

Service · Handbuch Service · Manual

NORDMENDE

Zentralkundendienst

Teil 5 B **Mechanische Einstellungen**
Mechanical adjustments

Teil 6 B **Elektrische Einstellungen**
Electronic adjustments

Teil 7 B **Schaltungen**
Circuit diagrams

spectra-video-vision
V 250/0.462 H
F 250/0.477 H



Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt · Änderungen vorbehalten
These instructions are for service dealers only · Subject to modification

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines

	Seite
Technische Daten V 250	3
Technische Daten AC-Adapter / F 250	4
Zusammenschaltung	5
Lageplan der Leiterplatten	6
Lageplan der Leiterplatten	7
Pflege und Wartung	7
Periodische Wartung	8

Teil 5 B Mechanische Einstellungen

Vorsichtsmaßnahmen	9
Periodische Wartung	9
Auswechseln und Justieren	10 – 24

Teil 6 B Elektrische Einstellungen

Allgemeines	25
Spannungsversorgung	25
Abgleich der Servoschaltung	25 – 29
Luminanz- und Chrominanzabgleich	30 – 32
Farbabgleich	32 – 35
Einstellung des NF-Verstärkers	35

Teil 7 B Schaltungen

Blockschaltbild Signalweg	36 – 37
Abgleichpunkte / Meßpunkte	38 – 39
Leiterplattenübersicht	40
Blockschaltbild Audio und Capstan	41 – 42
Blockschaltbild Servo	43 – 44
Vor- und Aufnahmeverstärker	45 – 48
Schaltbildhinweise und Halbleiteranschlüsse	49 – 50
Luminanz- und Chrominanzverstärker	51 – 56
Antennenverteiler	57 – 58
Anschlußeinheit	57 – 60
Steuerlogik	61 – 64
Capstanlogik	65 – 68
Audio und Servo	69 – 72
AC-Adapter V 250	73 – 74
Schaltuhr	75
Fernsehempfangsteil F 250	76 – 80
Einstellungen F 250	81
Blockschaltbild F 250	82 – 83

Index

General

	Page
Technical data V 250	3
Technical data AC adapter / F 250	4
Unit connection diagram	5
Position plan of printed circuit boards	6
Position plan of printed circuit boards	7
Care and maintenance	7
Periodic maintenance	8

Part 5 B Mechanical adjustments

Precautionary measures	9
Periodic maintenance	9
Replacement and adjustments	10 – 24

Part 6 B Electronic adjustments

General	25
Power supply	25
Alignment of the Servo circuit	25 – 29
Alignment of luminance and chrominance	30 – 32
Alignment of colour	32 – 35
Adjustment of the AF amplifier	35

Part 7 B Circuits

Block diagram of signal path	36 – 37
Alignment and test points	38 – 39
Review of printed circuits	40
Block diagram of Audio and Capstan	41 – 42
Block diagram Servo	43 – 44
Pre- and recording amplifier	45 – 48
Circuit diagram notes and transistor connections	49 – 50
Luminance and chrominance amplifier	51 – 56
Antenna divider	57 – 58
Connection unit	57 – 60
Control logic	61 – 64
Capstan logic	65 – 68
Audio and Servo	69 – 72
AC-Adapter V 250	73 – 74
Switching clock	75
Television reception section F 250	76 – 80
Adjustments F 250	81
Block diagram F 250	82 – 83

spectra video vision V 250/0.462 H

Technische Daten TECHNICAL DATA

Geräteart: UNIT TYPE:	VHS-PAL-Standard	VHS PAL-standard
System: SYSTEM:	zwei rotierende Videoköpfe M-Umschlingung	Two rotating video heads M tape wrap
Abmessungen: DIMENSIONS:	338 x 137 x 328 mm	338 x 137 x 328 mm
Gewicht: WEIGHT:	7,5 kg 9,3 kg mit Cassette, Akku und HF-Modulator	7,5 kg 9,3 kg with cassette, accumulator and RF-modulator
Stromversorgung: POWER SUPPLY:	1) 12 V = Akku A 250 (0.476 H) 2) Mit Netzgerät AC-Adapter V 250 (589.190) 3) Autobatterie 12-14 V =; Minus an Masse	1) 12 V = with accumulator A 250 (0.476 H) 2) With power supply unit AC adapter V 250 (589.190) 3) Car battery 12-14 V =; negative earth
Leistungsaufnahme: POWER CONSUMPTION:	10 Watt mit Camera C 200 : 19 Watt mit Camera C 210 : 22 Watt	10 Watt With camera C 200 : 19 Watt With camera C 210 : 22 Watt
Betriebszeit mit Akku A 250: OPERATING TIME WITH ACCUMULATOR A 250:	bei Aufnahme/Wiedergabe ca. 3 Std. bei Aufnahme mit Camera C 200/C 210 ca. 1 Std.	With Record/Playback approx. 3 hrs. With recording with camera C 200/C 210 approx. 1 hr.
Ladezeit für Akku A 250: CHARGING TIME FOR ACCUMULATOR A 250:	ca. 10-12 Std. (minimal 8 Std.)	approx. 10-12 hrs (minimum 8 hrs)
Betriebstemperatur: OPERATING TEMPERATURE:	0° C bis +40° C	0° C to +40° C
Lagertemperatur: STORAGE TEMPERATURE:	-20° C bis +60° C	-20° C to +60° C
Bandgeschwindigkeit: TAPE SPEED:	23,39 mm/sek.	23,39 mm/sec.
Band: TAPE:	1/2" (12,7 mm) 19 µm dick; Fe ₃ O ₄ in Cassette	1/2" (12,7 mm) 19 µm thick; Fe ₃ O ₄ in cassette
Abmessungen der Cassette: DIMENSIONS OF CASSETTE:	188 x 104 x 25 mm	188 x 104 x 25 mm
Max. Spieldauer: MAX. PLAYING TIME:	180 min. (E 180 Cassette)	180 min. (E 180 cassette)
Gebrauchslage: OPERATING POSITION:	waagrecht oder senkrecht	Horizontal or vertical
Anschlußmöglichkeiten: CONNECTION SOCKETS:	Mikrofon, Audio in/out, Fernbedienung (3,5 mm Klinkenbuchse) Kamera (10pol. Buchse), 12 V = (4pol. DIN-Buchse) Video ein/aus (BNC-Buchse)	Microphone, Audio in/out, remote control (3,5 mm jack socket), camera (10 pin socket), 12 V = (4 pin DIN socket) Video in/out (BNC socket)
Antennenausgang: ANTENNA OUTPUT:	75 Ω koaxial (DIN 45330)	75 Ω coaxial (DIN 45330)
HF-Trägerfrequenz: RF CARRIER FREQUENCY:	UHF Band IV, Kanal 36 ± 4 Kanäle	UHF band IV, channel 36 ± 4 channels
Video/VIDEO		
Auflösung: RESOLUTION:	Farbe = 240 Zeilen ± 3 MHz bei -6 dB S/W = 300 Zeilen ± 3,6 MHz bei -6 dB	Colour = 240 Lines ± 3 MHz at -6 dB Mono. = 300 Lines ± 3,6 MHz at -6 dB
Störabstand: NOISE LEVEL RATIO:	40 dB	40 dB
Signalrauschabstand: SIGNAL/NOISE RATIO:	40 dB	40 dB
Ein- und Ausgangspegel: IN AND OUTPUT LEVELS:		
FBAS in (BNC): COMPOSITE SIGNAL IN (BNC):	0,5 - 2 V _{SS} an 75 Ω	0,5 - 2 V _{pp} at 75 Ω
FBAS out (BNC): COMPOSITE SIGNAL OUT (BNC):	1 V _{SS} an 75 Ω	1 V _{pp} at 75 Ω
NF/AF		
Eingangs- und Ausgangspegel: INPUT AND OUTPUT LEVEL:		
Mikrofon: MICROPHONE:	0,35 mV an 10 kΩ	0,35 mV at 10 kΩ
Audio out: AUDIO OUT:	400 mV/1 kΩ	400 mV/1 kΩ
Audio in: AUDIO IN:	78 mV/50 kΩ	78 mV/50 kΩ
Frequenzgang: FREQUENCY RESPONSE:	70-10000 Hz	70-10000 Hz
Störabstand: NOISE LEVEL RATIO:	40 dB	40 dB

AC Adapter Spectra V 250/589.190

Technische Daten: TECHNICAL DATA:

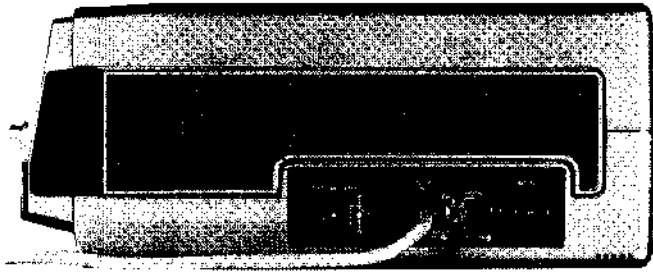
Stromversorgung: POWER SUPPLY:	110 V/127 V/220 V/240 V ~ 50 Hz	110 V/127 V/220 V/240 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: POWER CONSUMPTION:	60 Watt	60 Watts
Ausgangsstrom: OUTPUT CURRENT:	2,3 A	2,3 A
Ausgangsspannung: OUTPUT VOLTAGE:	13 Volt =	13 Volt =
Abmessungen: DIMENSIONS:	128 x 138 x 329 mm	128 x 138 x 329 mm
Gewicht: WEIGHT:	3,4 kg	3,4 kg
Besonderheiten: SPECIAL FEATURES:	LED-Betriebs- und Ladeanzeige Ladeanschluß für zusätzlichen Akku Ladezustandsanzeige durch Meßinstrument umschaltbar auf eingebauten Akku	LED operation and charging indicators Charging connection for supplementary accumulator Charging state indicator over instrument switchable to built-in accumulator
Anschlüsse: CONNECTIONS:	Anschlußkabel mit Stecker für V 250 Netzanschlußbuchse	Connection cable with plug for V 250 mains connection socket
Zubehör:	Netzanschlußkabel	Mains connection cable

Fernsehempfangsteil F 250/0.477 H

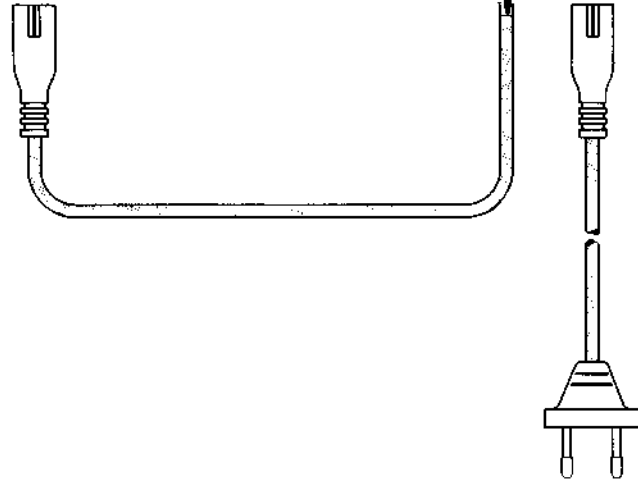
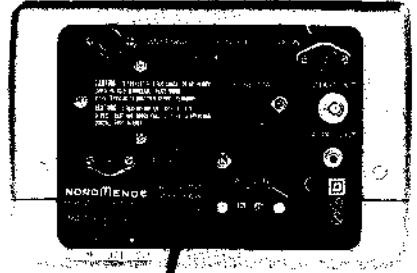
Technische Daten: TECHNICAL DATA:

Abmessungen: DIMENSIONS:	204 x 134 x 325 mm	204 x 134 x 325 mm
Gewicht: WEIGHT:	ca. 4,5 kg	approx. 4,5 kg
Leistungsaufnahme: POWER CONSUMPTION:	17 Watt	17 Watts
Netzfrequenz: MAINS FREQUENCY:	50 Hz	50 Hz
Netzanschlußspannungen: MAINS CONNECTION VOLTAGES:	110 V/127 V/220 V/240 V ~	110 V/127 V/220 V/240 V ~
Netzanschlußleistung: MAINS OUTPUT POWER:	max. 200 Watt	max. 200 Watts
Senderfrequenz: TRANSMITTING FREQUENCY:	UHF Kanal 36 (ca. 592 MHz) einstellbar von Kanal 32 - 40	UHF channel 36 (approx. 592 MHz) adjustable from channel 32 - 40
Fernsehnorm: TELEVISION STANDARD:	CCIR Standard 625 Zeilen	CCIR standard 625 lines
Fernsehabetimmteil: TELEVISION TUNING UNIT:	Band I, III, IV + V 47 - 68 MHz, 174 - 230 MHz, 470 - 860 MHz	Band I, III, IV + V 47 - 68 MHz, 174 - 230 MHz, 470 - 860 MHz
Video:		
Ausgang: OUTPUT:	1,0 V _{ss} an 75 Ω	1,0 V _{pp} at 75 Ω
Signalrauschabstand: SIGNAL TO NOISE RATIO:	40 dB	40 dB
NF/AF:		
Ausgang: OUTPUT:	- 17 dB	-17 dB
Umgebungstemperatur: AMBIENT TEMPERATURE:	Betrieb: 10° bis 40°C Lagerung: -20° bis 60° C	Operation: 10° to 40° C Storage: -20° 60° C
Schaltuhr: SWITCHING CLOCK:	24-Std.-Digitaluhr, netzsynchron. Programmierbare Ein- und Abschaltzeit für 8 Tage 24stündige Wiederholung der Programmierung bis zur Geräteabschaltung am Bandende	24 hr. digital clock mains synchr. Programmable switching on and off for 8 days in advance 24 hourly repeat of programming until recorder is switched off by reaching end of tape

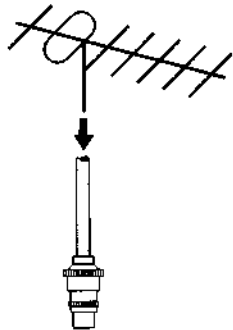
AC-Adapter V 250



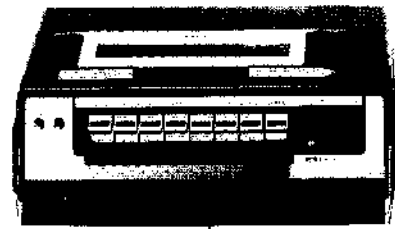
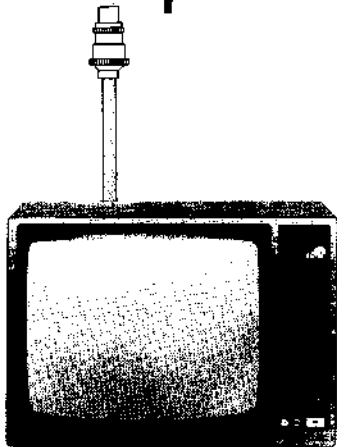
F 250



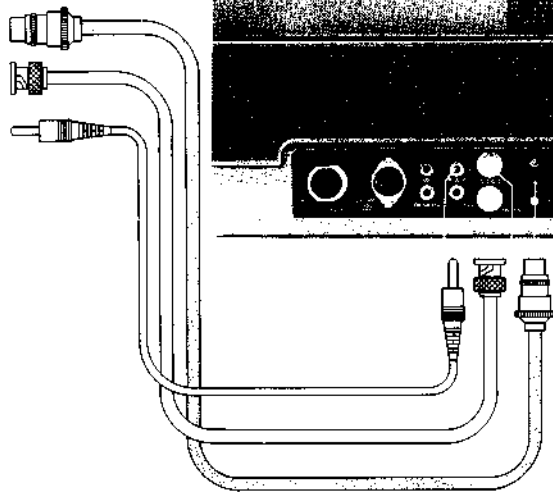
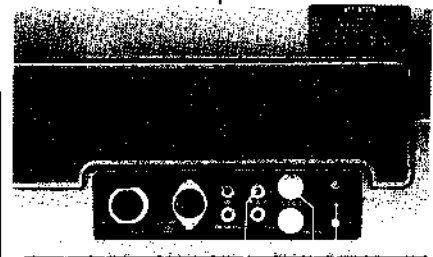
Zusammenschaltung
Connection plan



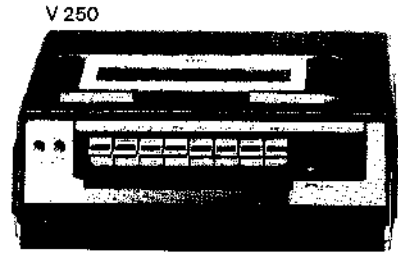
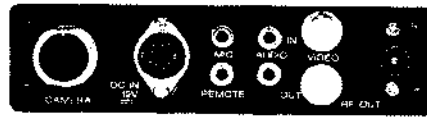
F 250



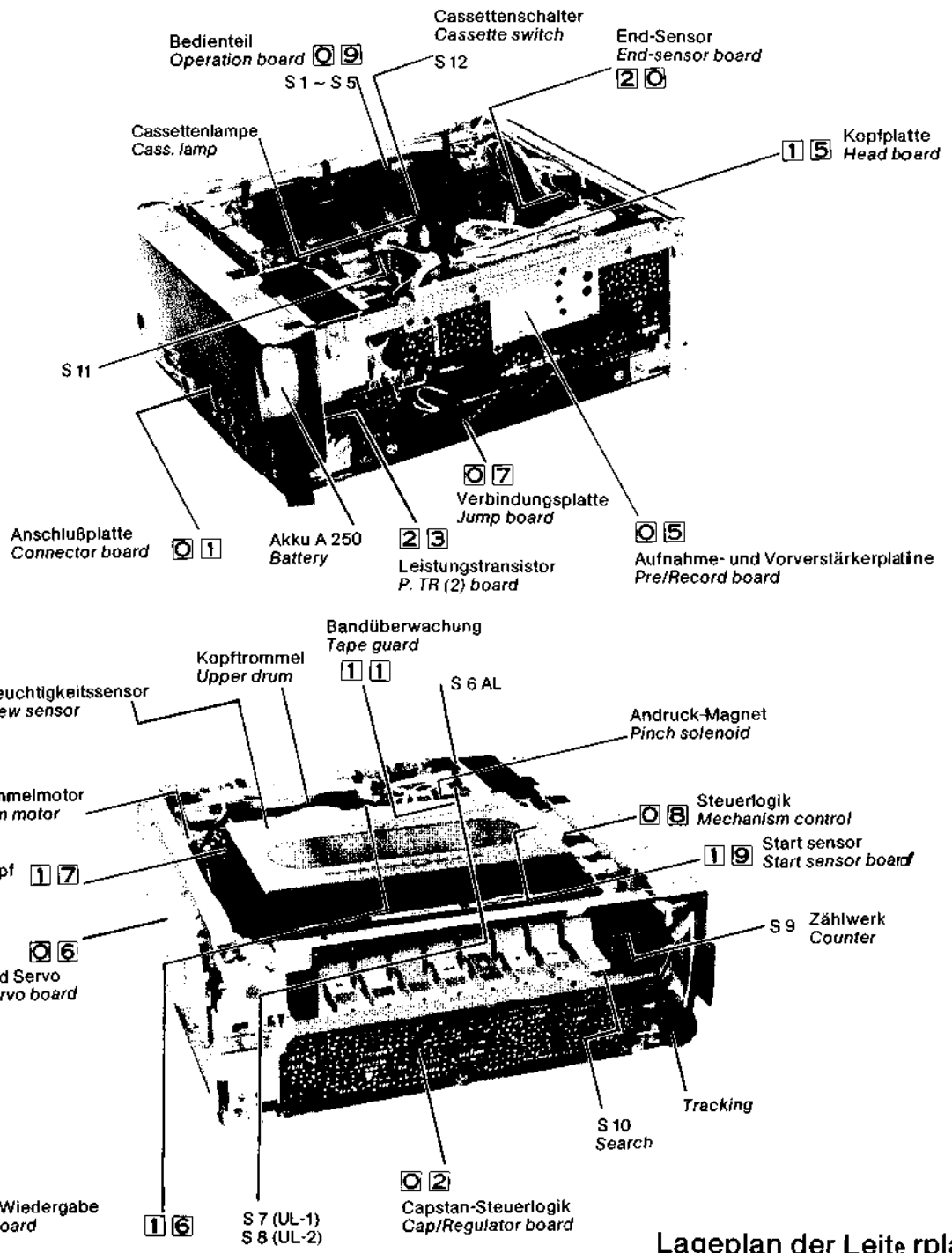
V 250



Zusammenschaltung
Connection plan



Zusammenschaltung
Connection plan



Lageplan der Leiterplatten
Position plan of P.C.B.'s



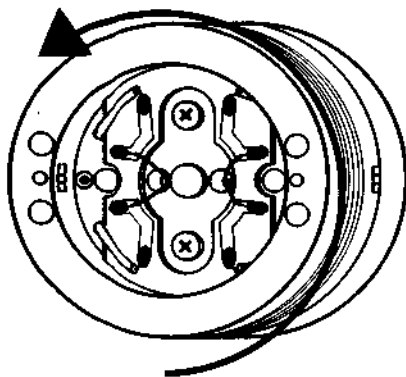
Lageplan der Leiterplatten
Position plan of P.C.B.'s

Pflege und Wartung

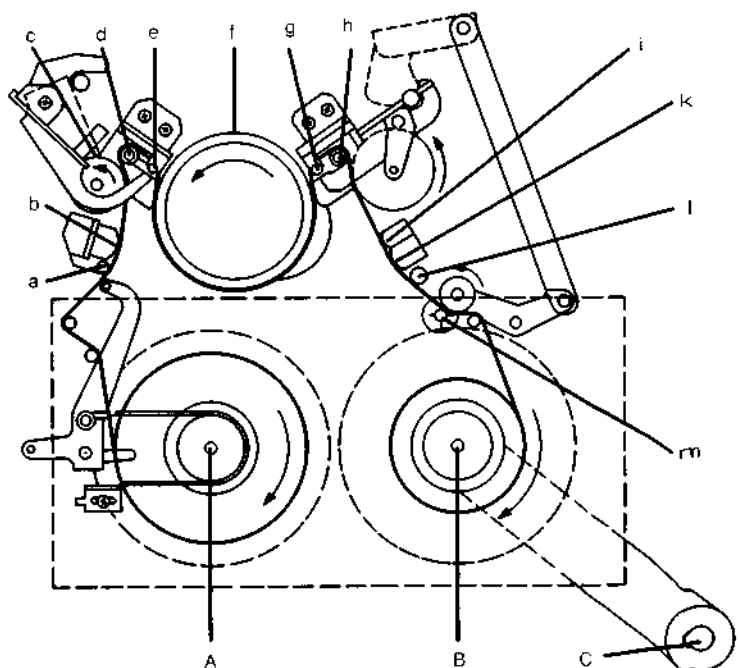
Die folgenden Teile benötigen eine periodische Reinigung und Fettung, um ihre normale Leistungsfähigkeit zu erhalten:

Cleaning and maintenance

The following parts require a periodic cleaning and lubrication to retain their normal performance.



Reinigung der Kopftrommel
Head drum cleaning



a - m = Reinigen / Cleaning
A - C = Schmierem / Lubricating

Reinigungsplan - Cleaning plan

Periodische Wartung – Periodical Maintenance

R: Reinigung
Clean

S: Schmierung
Lubricate

E: Erneuerung
Replace

Arbeitsstunden Operating hours	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Trommel Drum assembly	R	E	R	E	R	E	E	E
Ton-/Kontrollkopf Audio/Control head	R	R	R	R	R	E	R	R
Voll-Löschkopf Full erase head	R	R	R	R	R	R	R	E
Übertragungsriemen Relay belt				E			E	
Entlade-Antriebsriemen Unloading belt				E			E	
Spulen-Antriebsriemen Reel drive belt				E			E	
Capstan-Antriebsriemen Capstan belt				E			E	
Trommel-Antriebsriemen Drum belt				E			E	
Zählwerkriemen Counter belt				E			E	
F.F.-Zwischenrad F.F. idler		R		E		R	E	R
Rücklauf-Zwischenrad Rewind idler		R		E		R	E	R
Entlade-Zwischenrad, komplett Unloading idler assembly		R		E		R	E	R
Aufwickel-Zwischenrad, komplett Take-up idler assembly		R		E		R	E	R
Aufwickel-Spulenteller, komplett Take-up reel disk assembly				RS			RS	
Vorratsspulenteller, komplett Supply reel disk assembly				RS			RS	
Capstan-Motor Capstan motor					E			E
Trommel-Motor Drum motor					E			E
Capstan-Schleifkontakt Capstan brush assembly		R		E		R	E	R
Trommel-Schleifkontakt Drum brush assembly		R		E		R	E	R
Ladespannbremse Supply loading tension brake								
Andruckrolle, komplett Pinch roller assembly		R		E		R	E	R
Tension band assembly					E			E
Bandführung Tape guide	R	R	R	R	R	R	R	R

5 B Mechanische Einstellungen

1 Vorsichtsmaßnahmen

Folgende Vorsichtsmaßnahmen sind beim Service dieses VHS-Video-Recorders zu beachten:

1. Grundsätzlich das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen, bevor Teile gelöst, entfernt oder Lötarbeiten durchgeführt werden.
2. Vorsicht beim Schrauben lösen, daß diese nicht in die Mechanik fallen.
3. Die Bandtransport-Mechanik ist vom Werk präzise eingestellt worden und bedarf normalerweise keiner Nachjustage.
4. Beim Auswechseln von Teilen ist besonders darauf zu achten, daß andere Teile nicht verlagert oder beschädigt werden (insbesondere Bandführung und Kopftrommel).
5. Besondere Vorsicht ist geboten, daß weder die obere, noch die untere Seite der Kopftrommel beschädigt wird.
6. Um die Mechanik ohne Band zu prüfen, muß der Cassetten-Mikroschalter (S 12) gesperrt werden. Weiterhin die Fotosensoren abdecken, damit kein Licht einfallen kann.

Hinweis:

Nach dem Service diese Abdeckung der Fotosensoren wieder entfernen.

2 Periodische Wartung

Die folgenden Teile benötigen eine periodische Reinigung und Fettung, um ihre normale Leistungsfähigkeit zu erhalten:

2-1 Reinigen

A. Trommelsystem

1. Die oberen und unteren Trommeln, der Löschkopf, die zwei Bandführungen und die zwei Führungsrollen müssen gelegentlich gereinigt werden. Da diese Teile direkten Kontakt mit dem Video-Band haben, nehmen sie leicht Staub an.

Vorsicht:

Wenn die beiden Video-Köpfe auf der oberen Trommel gereinigt werden, sind sie nicht in senkrechter Richtung zu bearbeiten. Um Beschädigungen der Video-Köpfe zu vermeiden, säubern Sie die Kopftrommel in Richtung des Bandweges. Die Video-Köpfe sind aus Ferrit hergestellt und daher leicht zerbrechlich.

2. Zum Reinigen ausschließlich ein staubfreies Ledertuch benutzen, welches mit reinem Alkohol angefeuchtet wurde.
3. Das Trommel-System sollte jeweils nach ca. 400 - 500 Stunden Laufzeit gereinigt werden.
4. Nachdem die Teile mit Alkohol gereinigt wurden, sollten sie einige Zeit trocknen, bevor das Cassetten-Band benutzt wird, da der Alkohol das Band beschädigen könnte.

B. Andruckrolle und Capstan-Welle

1. Staub an der Andruckrolle oder der Capstan-Welle kann deren Funktionsfähigkeit beeinträchtigen.
2. Die Oberfläche der Andruckrolle und die Capstan-Welle sollten mit einer milden Waschmittellösung und einem staubfreien Tuch gereinigt werden.

Achtung:

Alkohol kann Gummi angreifen.

C. Spulen-Antriebs-System

Die folgenden Teile benötigen eine periodische Reinigung:

1. Oberfläche des Vorratsspulentellers
2. Oberfläche des REWIND-Zwischenrades
3. Oberfläche des F.F.-Antriebsrades
4. Oberfläche des Entlade-Zwischenrades

D. Motor-Antriebs-System

Beim Motor-Antrieb sind folgende Teile zu säubern: Trommel-Seilrolle, Trommel-Riemen, Trommel-Motor- und Capstan-Motor-Antriebsrad, Übertragungsriemen, Antriebsseilrolle, Capstan-Antrieb, Capstan-Schwungrad, Spulen- und Entlade-Antriebsriemen, Aufwickel-Antrieb, Rücklauf- und Entlade-Antrieb.

2-2 Abschmierung

Die folgenden Punkte sollten ca. alle 2000 Stunden Laufzeit mit Öl, Nordmende Art.-Nr. 280.267, oder mit einem säurefreien Qualitäts-öl abgeschmiert werden:

- Welle des Zählwerk-Zwischenrad-Antriebes,
- Welle des Aufwickel- und Vorratsspulentellers.

Vorsicht:

Nicht übermäßig ölen. Zwei oder drei Tropfen Öl an jedem Punkt sind völlig ausreichend.

5 B Mechanical adjustments

1 Precautionary measures

The following precautionary measures must be considered when servicing the VHS video recorder:

1. The machine must always be switched off and the power plug withdrawn before components are removed or whenever soldering work is to be carried out.
2. Care must be taken when removing screws from the chassis to ensure that they do not fall into the mechanism.
3. The tape transporting mechanism is precisely adjusted at the factory and will normally require no re-adjustment.
4. When changing components ensure that other parts are not displaced or damaged (especially tape guides and head drum).
5. Special care is required that neither the top nor bottom of the head drum is damaged in any way.
6. To check the mechanism without using a tape, the cassette micro-switch (S 12) must be closed and the photo-sensors covered so that no light can fall on them.

Note:

When servicing is completed, the photo-sensor covers must be removed.

2 Periodic maintenance

The following parts require a periodic cleaning and lubrication to retain their normal performance.

2-1 Cleaning

A. Drum system

1. Clean the upper and lower drums, the full erase head, the two guide poles and the two guide rollers occasionally. Since these parts make direct contact with the video tape they tend to collect dust.

Caution:

When cleaning the two video heads on the upper drum, DO NOT clean them, with vertical strokes. Use only a gentle to and fro movement in the direction of tape travel take great care as the heads are made of ferrite and are very fragile.

2. For cleaning use a chamois leather moistened with pure isopropyl alcohol.
3. The drum system should be cleaned after every 400 - 500 running hours.
4. After cleaning with alcohol, allow the parts to dry before using a cassette tape. Alcohol can damage the tape.

B. Pinch roller and capstan shaft

1. Dust on the pinch roller or the capstan shaft can impair their operation.
2. Clean the pinch roller surface and the capstan shaft with a mild detergent solution and a lint-free cloth.

Note:

Alcohol can cause rubber to deteriorate.

C. Reel drive system

The following parts require periodic cleaning:

1. Surface of the supply reel disk
2. Surface of the rewind idler
3. Surface of the F.F. pulley
4. Surface of the unloading idler

D. Motor drive system

The following parts require cleaning in the motor drive system:

Drum pulley, Drum belt, Drum motor pulley, Capstan motor pulley, Relay belt, Relay pulley, Capstan pulley, Capstan flywheel, Reel drive belt, Unloading belt, Take-up pulley, Rewind pulley, Unloading pulley.

2-2 Lubrication

The following points should be lubricated every 2000 hours with oil, Nordmende part no. 280.267 or with an acid free quality oil of other manufacture.

- Shaft of counter idler pulley
- Shaft of take-up and supply reel disk.

Caution:

DO NOT overlubricate. Two or three drops of oil in each location is sufficient.

4 Auswechseln und Justieren

4-1 Vorrichtungen und Werkzeuge

Nur das richtige Werkzeug garantiert eine problemlose Einstellung. Zur genauen Justierung werden folgende Vorrichtungen und Werkzeuge empfohlen.

4 Replacement and adjustment

4-1 Jigs and tools

Only the correct tool will guarantee adjustment without problems. For accurate adjustment the following tools and jigs are recommended.

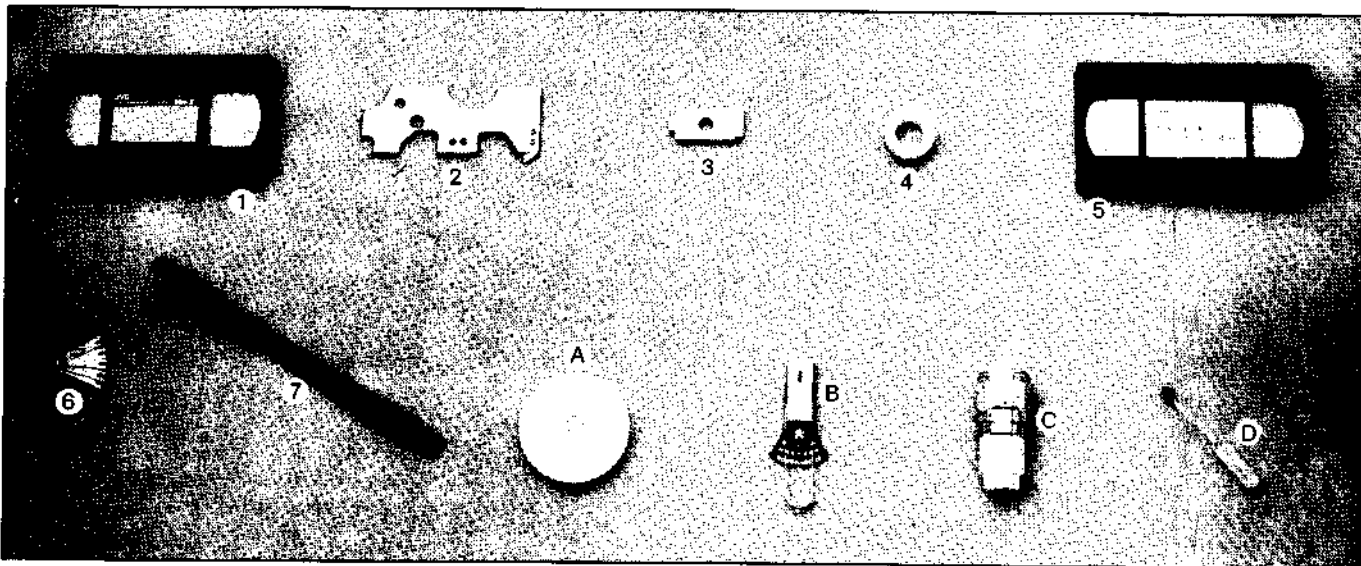


Abb. / Fig. 5-2 Abgleich-Werkzeuge / Alignment jig kit

Abgleichwerkzeuge für mechanische Funktionen, Koffer kpl. (280.256).

Alignments tools for mechanical functions, case compl. (280.256).

1. Abgleichband (MH 2) (280.257)
2. Bezugsplatte (280.258)
3. Lehre für Höheneinstellung der Spulenteller (280.259)
4. Einstelllehre für die Bezugsplatte (280.260)
5. Einstellvorrichtung für Rückspannung (280.261)
6. Meßlehre (280.262)
7. Cassettenhalter (280.263)
8. Cassettenlehre (280.693) – nicht abgebildet

Wahlweise:

- A. Spannungs-Testspule (280.264)
- B. Spannkraftmesser (280.265)
- C. Drehmoment-Meßgerät (280.266)
600 g/cm Drehmomentmesser und VHS-Anschlußstück
- D. Öl (280.267)

Außerdem sind allgemeine, branchenübliche Werkzeuge und metrische Imbusschlüssel für folgende Abgleichverfahren erforderlich. (Diese können vom Hersteller nicht bezogen werden.)

1. Alignment tape (MH 2) (280.257)
2. Master plane jig (280.258)
3. Reel disk height jig (280.259)
4. Master plane position jig (280.260)
5. Back tension adjustment jig (280.261)
6. Thickness gauge (280.262)
7. Cassette holder (280.263)
8. Cassette housing jig (280.693) – not illustrated

Optional:

- A. Tension check dummy reel (280.264)
- B. Tension gauge (280.265)
- C. Torque gauge (280.266)
600 g/cm torque meter and VHS adapter
- D. Oil (280.267)

4-2 Einsetzen der Bezugsplatte

1. Das Gerät ist in STOP-Position zu belassen.
2. Der Cassettenhalter ist herauszunehmen (siehe Absatz 4-4).
3. Die Bezugsplatte sollte auf das Unterteil der Trommelhalterung gesetzt werden, wie aus Abb. 5-3 (a) ersichtlich, und die Schraube, die zur Bezugsplatte gehört, ist fest anzuziehen.

Hinweis:

Nur Schrauben mit metrischem Gewinde verwenden!

4-2 Inserting the master jig

1. Set the machine into the stop mode.
2. Remove the cassette housing (see section 4-4).
3. Set the master plane jig on the base of the drum assembly as shown in fig. 5-3 (a), tighten the provided screw.

Note:

This is a special screw with a metric thread.

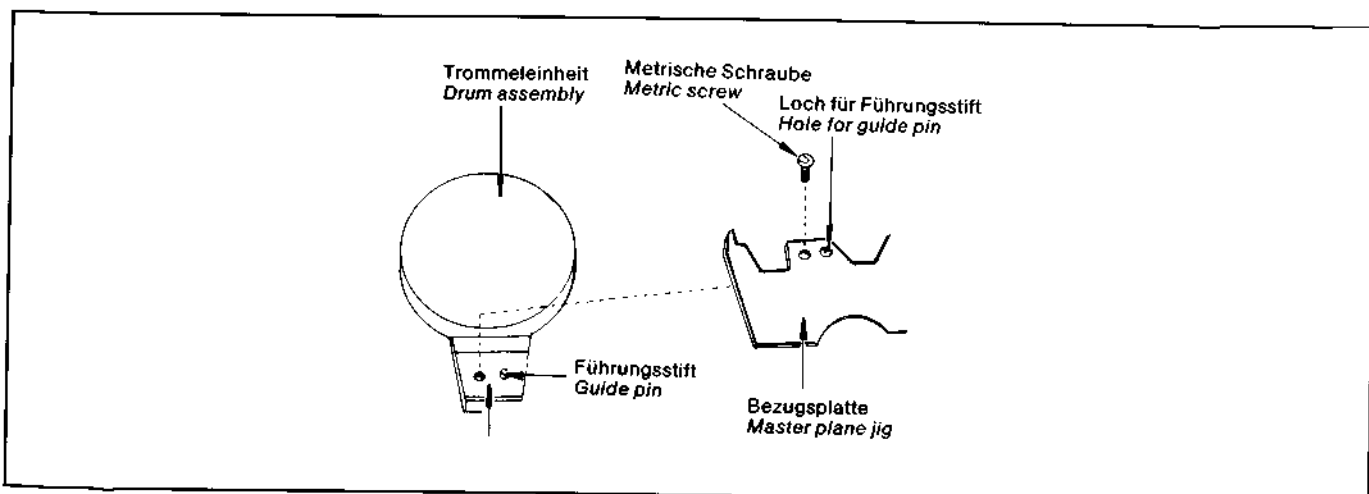


Abb. / Fig. 5-3 (a) Einsetzen der Bezugsplatte / Inserting the Master Plane Jig

4. Bei der Überprüfung des Spannungs-Fühlstiftes sollte erst die Cassettenhalter-Einstellvorrichtung auf den Vorratsspulenteller gesetzt werden, wie aus Abb. 5-3 b ersichtlich, und dann die Bezugsplatte mit der Schraube festgestellt werden.

Zur Beachtung:

Beim Einsetzen oder Entfernen der Bezugsplatte darauf achten, daß die Trommleinheit nicht beschädigt wird.

4. When checking the tension pole positioning, firstly set the cassette housing positioning jig over the supply reel disk as shown in fig. 5-3 (b) and then set the master plane jig in position and tighten the screw.

Note:

When inserting or removing the master plane jig make sure that the drum assembly is not damaged.

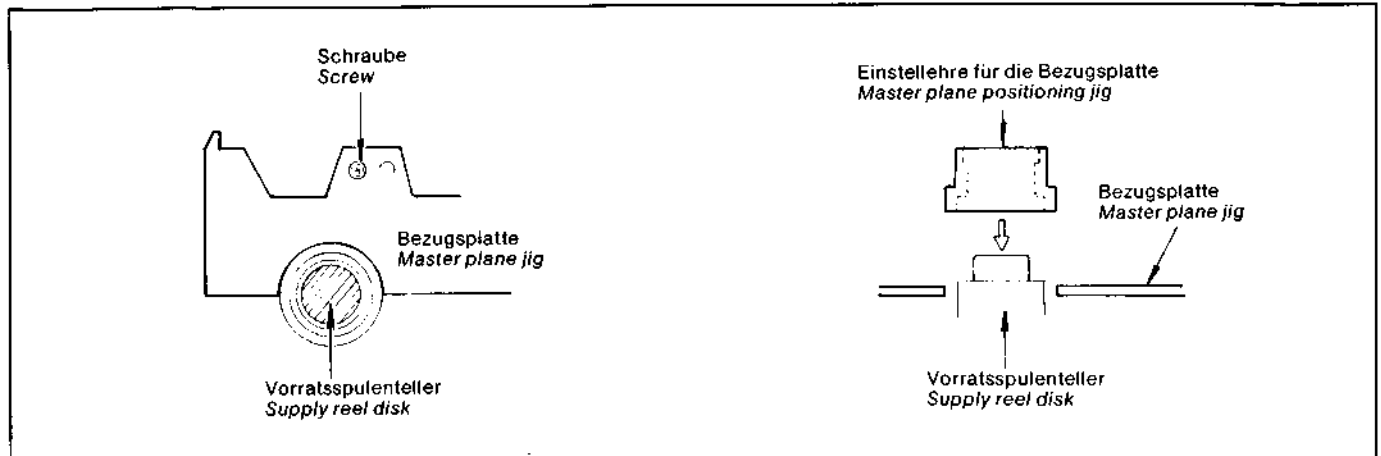


Abb. / Fig. 5-3 (b) Einsetzen der Einstellehre / Inserting the Master plane positioning jig

4-3 Auswechseln der Antriebsriemen

Nachstehende Antriebsriemen sollten alle 1000 Stunden auf Abnutzungserscheinungen geprüft, und wenn erforderlich, ausgewechselt werden.

Symbol-Nr.	Teile-Bezeichnung
11	Übertragungsriemen
15	Zählwerkriemen 2
17	Zählwerkriemen 1
35	Entlade-Antriebsriemen
37	Spulen-Antriebsriemen
41	Capstan-Antriebsriemen
46	Trommelriemen

4-3 Replacement of drive belts

The drive belts mentioned below should be checked for signs of wear every 1000 hours. Replace if necessary.

Symbol no.	Name of part
11	Relay belt
15	Counter belt 2
17	Counter belt 1
35	Unloading belt
37	Reel drive belt
41	Capstan belt
46	Drum belt

4-4 Montage des Cassettenhalters

Ausbau

- Die vier Schrauben, (A) und (B), an beiden Seiten der Cassettenhalter-Einheit entfernen, wie aus Abb. 5-4 ersichtlich.
- Den Cassettenhalter durch senkrecht Anheben herausziehen.

Zur Beachtung:

Wenn das Gerät ohne Halter in Betrieb genommen wird, sollte der Cassettenschalter (S 12) manuell betätigt werden. Auch sollte dann der Lichteinfluß der Lampe verhindert werden durch Abdecken der Fotosensoren mit einem lichtundurchlässigen Klebeband.

4-4 Removal and replacement of the cassette housing

Removal

- Remove the four screws A and B from both sides of the cassette housing as shown in fig. 5-4
- Draw out the cassette housing by lifting it straight up.

Note:

When operating the unit without the cassette housing, press the cassette switch (S 12) by hand and cover both photo-sensors with an opaque adhesive tape.

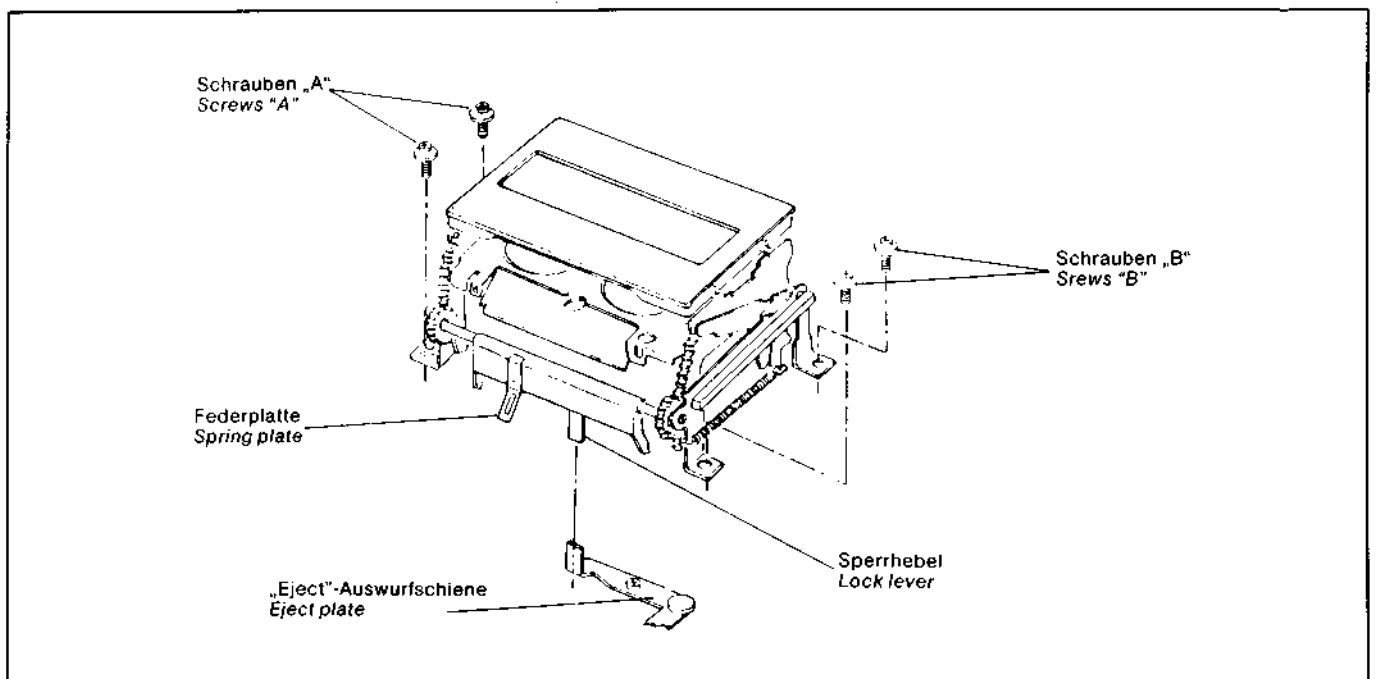


Abb. / Fig. 5-4 Auswechseln des Cassettenhalters / Replacement of cassette housing

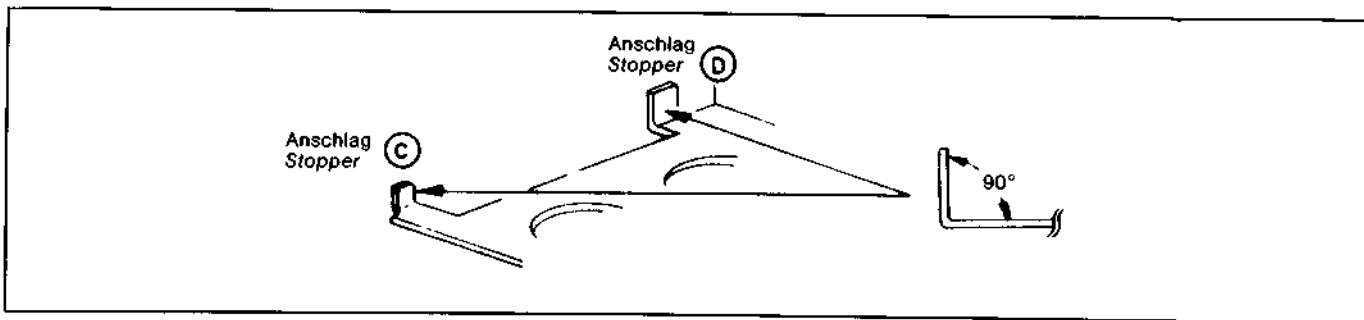


Abb. / Fig. 5-4-a Cassettenlehre / Cassette housing jig

Einbau

1. Vor Einbau ist der Cassettedeckel zu entfernen. Beim Einsetzen des Cassettenhalters sind die Winkel vom Anschlag C und D zu überprüfen (siehe Abb. 5-4-a).
2. Falls nötig, durch Verbiegen der Lasche, den Winkel korrigieren.
3. Beim Einsetzen des Cassettenhalters den Sperrhebel am Halter zwischen der EJECT-Schiene und der Funktionseinheit so stellen, wie es aus Abb. 5-4-b ersichtlich ist.

Wenn der Sperrhebel nicht korrekt eingestellt ist, wird die EJECT-Taste nicht funktionsgerecht arbeiten. Zu prüfen ist außerdem, ob die Federschiene mit der Funktionseinheit Berührung hat.

4. Vier Schrauben (A) und (B) leicht anziehen.
5. Die Cassettenlehre vorsichtig in den Cassettenhalter einlegen und den Halter leicht herunterdrücken, bis er verriegelt ist. Dabei ist darauf zu achten, daß die Lehre so wie eine Videocassette eingelegt worden ist.
6. Cassettenhalterung so verschieben, bis der Anschlag der Lehre direkt mit dem Stopper abschließt. Die vier Schrauben fest anziehen und den Abstand überprüfen.

Durch Drücken der Taste EJECT das Cassettenfach öffnen und die Lehre herausnehmen und den Deckel einsetzen.

7. Videocassette E 180 einlegen und Cassettenhalter herunterdrücken. Dabei ist darauf zu achten, daß beide Seiten gleichzeitig einrasten.
8. Tasten schneller Vor- und Rücklauf drücken. Das Band muß sich sauber aufwickeln.
9. Nun das Gerät auf Wiedergabe schalten und prüfen, ob der Rand des Bandes beim Eintritt in die Cassette bzw. beim Austritt aus der Cassette nicht faltet oder kräuselt.

Replacement

1. Before replacing, remove the cassette holder cover. When inserting the cassette holder, check the angle of stoppers C and D (see fig. 5-4-a).
2. If necessary adjust the angle by bending the tongues.
3. When inserting the cassette housing, set the lock lever on the holder between the EJECT plate and the function assembly as shown in fig. 5-4-b.

If the lock lever is not in the correct position, the EJECT key will not operate. Check also that the spring plate touches the junction assembly.

4. Lightly tighten the four screws (A) and (B).
5. Insert the cassette housing setting jig slowly into the cassette housing and depress the housing until it locks into place. Check that the jig is inserted in the same manner as a cassette.
6. Move the cassette housing until the edge of the jig contacts the stoppers. Tighten the four screws and check the distance between the stoppers and the jig, this should be zero.

Depress the EJECT key, remove the jig and replace the cover.

7. Insert a E 180 video cassette and press the cassette housing downwards. Check that both sides of the housing lock in simultaneously.
8. Press the fast forward and rewind keys. Check that the video tape winds smoothly in both directions.
9. Switch the recorder into the Play mode and check that the tape does not wrinkle or fold at the entrance or exit from the cassette.

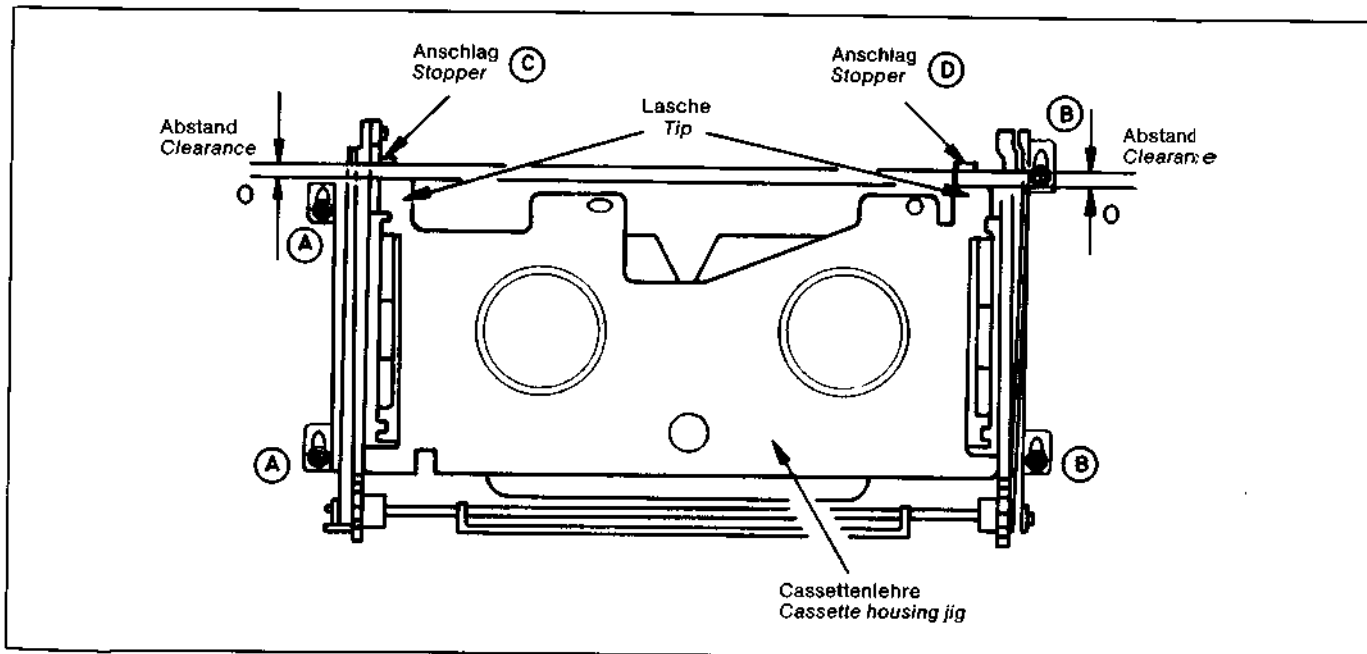


Abb. / Fig. 5-4-b Einsetzen der Cassettenlehre / Inserting the cassette housing jig

4-5 Auswechseln des Spulentellers

1. Den Cassettenhalter ausbauen.
2. Dann sind die Sprengringe (1) vom Oberteil der Spulenteller zu entfernen, wie aus Abb. 5-5 ersichtlich.
3. Ebenfalls zu entfernen ist der Sprengring auf dem Oberteil der Vorratsspannschienenachse und das Bremsband.

4-5 Replacement of reel disks

1. Remove the cassette housing.
2. Remove the E-ring (1) from the top of the reel disk as shown in fig. 5-5.
3. Remove the E-ring from the top of the supply tension arm shaft, then remove the tension band.

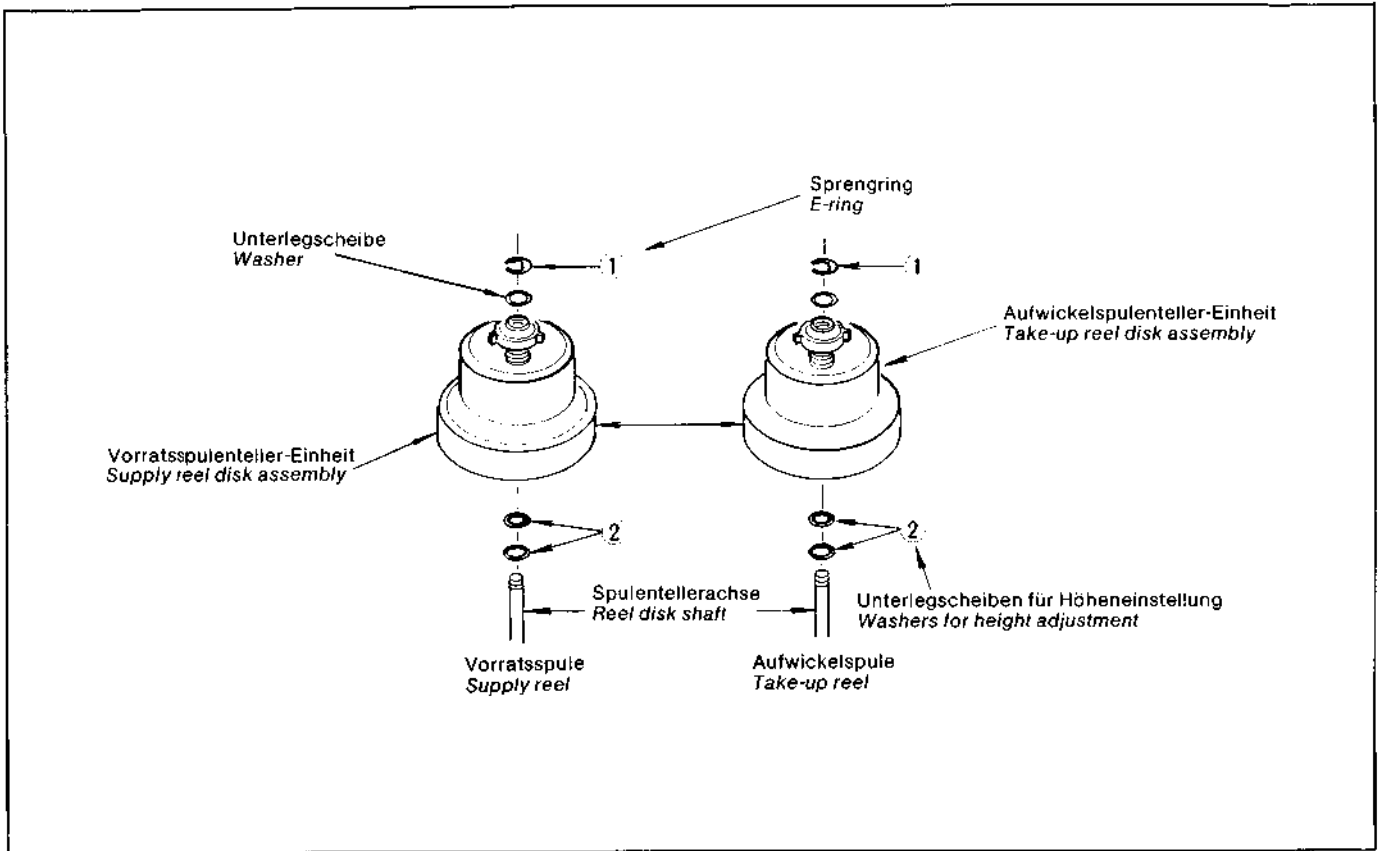


Abb. / Fig. 5-5 Auswechseln des Spulentellers / Replacement of reel disk

Achtung:

Wenn das Bremsband abgenommen wird, sollte äußerste Vorsicht gelten, daß es nicht verbogen wird, da es sonst durch ein neues ersetzt werden müßte.

4. Dann ist der Spulenteller nach oben abzuheben.

Vorsicht:

Die Unterlegscheiben (2) unter dem Spulenteller können beim Lösen leicht abfallen und verloren gehen.

5. Wenn der neue Spulenteller eingesetzt worden ist, wird folgende Justierung erforderlich:

Höheneinstellung

1. Die Bezugsplatte einsetzen.
2. Nachdem die Bezugsplatte ordnungsgemäß und genau eingesetzt wurde, ist die Höhe des Spulentellers mit der Lehre für Spulentellerhöhe (280.259) zu prüfen.
3. Dazu wird die Lehre für Spulentellerhöhe auf die Bezugsplatte gesetzt und geprüft, ob die Spulentellerhöhe unter der „A“-Linie, aber über der „B“-Linie liegt, wie aus Abb. 5-6 ersichtlich.

Note:

When taking off the brake band, avoid bending it. If the band is deformed it must be replaced.

4. Remove the reel disk upwards.

Note:

The metal washers (2) at the bottom of the reel disks are liable to come off with the disk. Take care not to lose them.

5. When the new reel disk is in place, the following adjustment is necessary.

Height adjustment

1. Insert the master plane jig.
2. After the master jig is in position, check the reel disk height by using the adjustment jig.
3. Place the height adjustment jig on the master plane jig. The reel disc height must be lower than the area marked "A" and higher than the area marked "B" as shown in fig. 5-6.

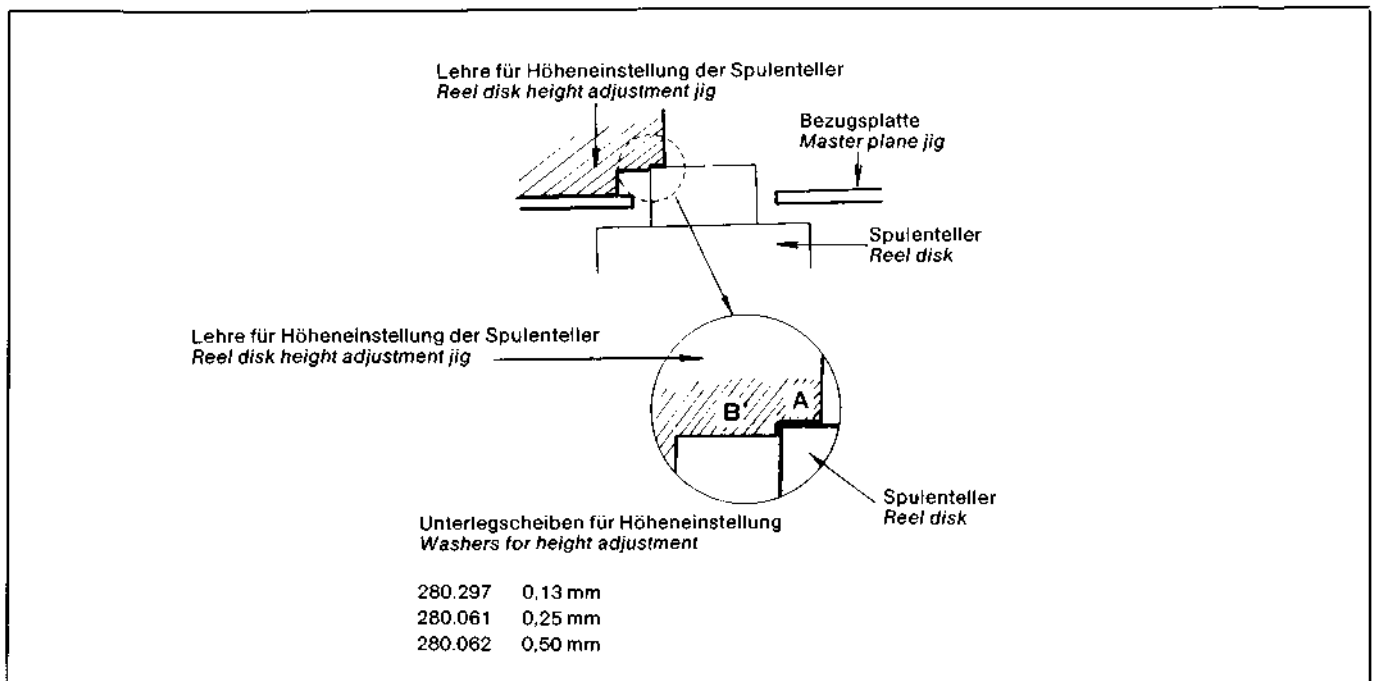


Abb. / Fig. 5-6 Spulenteller-Höheneinstellung / Reel disk height adjustment

- Um die Höhe zu justieren, werden 0,25-mm- oder 0,50-mm-Unterscheiben, je nach Bedarf, entweder hinzugefügt oder entfernt.
- Nachdem die Höhe justiert worden ist, sollte die Spulentellerachse geölt werden. Wenn der Vorratsspulenteller ausgewechselt wird, muß auch die Rückspannung geprüft werden, wie unter „Rückspannungs-Einstellung“ beschrieben wird.

4-6 Einstellen der Rückspannung am Vorratsspulenteller

- Die Cassettenhalter-Einheit zunächst entfernen.
- Das Gerät ohne eingelegte Cassette auf „PLAY“ einstellen. (Wiedergabe).
- Bevor die Ladeschiene das Ladeende erreicht, sollte die Stromzufuhr abgeschaltet werden, damit die PLAY-Taste gesperrt wird.
- Die Spannungs-Testspule wird auf den Vorratsspulenteller gesetzt.
- Die Vorratsladespannung wird gemessen, indem das Video-Band gezogen und mit dem Spannkraftmesser abgelesen wird, wie aus Abb. 5-7 ersichtlich. Die gemessene Ladespannung sollte zwischen 40 und 50 g liegen.
- Wenn die obigen Werte nicht erreicht werden, ist folgende Justierung erforderlich:
- Wenn die gemessene Rückspannung am Vorratsspulenteller größer als 50 g ist, muß die Ladespannungsbremse (Pkt. (A)) eine kleine Idee nach oben verbogen werden, wie aus Abb. 5-8 a ersichtlich.
- Wenn die gemessene Rückspannung am Vorratsspulenteller kleiner als 40 g ist, muß die Ladespannungsbremse (Pkt. (A)) ein klein wenig nach unten durchgebogen werden, wie aus Abb. 5-8 b ersichtlich.
- Nach der Justierung sollte die Vorrats-Ladespannung nochmals geprüft werden. Dann ist außerdem festzustellen, ob der korrekte Bandtransport beim Laden und Entladen erreicht wird, und daß sich das Band ohne erkennbare Faltenbildung ab- und aufspult.

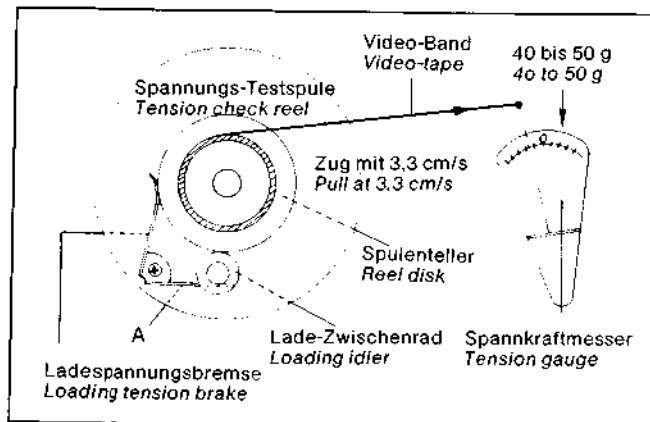


Abb. / Fig. 5-7 Einstellung der Ladespannungsbremse
Adjustment of loading tension brake

4-7 Einstellen der Aufwickel-Ladebremse

- Den Cassettenhalter ausbauen.
- Das Gerät ohne Cassette auf Wiedergabe schalten.
- Bevor die Ladeschiene das Ladeende erreicht, sollte die Stromzufuhr abgeschaltet werden, damit die PLAY-Taste gesperrt wird.
- Die Spannungs-Testspule wird auf den Aufwickel-Spulenteller gesetzt.
- Die Aufwickel-Ladespannung wird gemessen, indem das Video-Band gezogen und mit dem Spannkraftmesser abgelesen wird, wie aus Abb. 5-9 ersichtlich. Die gemessene Ladespannung sollte zwischen 30 und 40 g liegen.
- Wenn die obigen Werte nicht erreicht werden, ist folgende Justierung erforderlich:
- Wenn die gemessene Aufwickel-Ladespannung größer als 40 g ist, muß der Aufwickel-Ladebremshebel am Pkt. (A) eine kleine Idee zusammengedrückt werden, wie aus Abb. 5-10 a ersichtlich.
- Wenn die gemessene Aufwickel-Ladespannung kleiner als 30 g ist, muß die Aufwickel-Ladebremse am Pkt. (A) ein klein wenig auseinandergebogen werden, wie aus Abb. 5-10 b ersichtlich.
- Nach der Justierung sollte die Aufwickel-Ladespannung nochmals geprüft werden, und auch der korrekte und einwandfreie Bandtransport beim Laden und Entladen.

4-8 Drehmoment-Einstellung REWIND

- Cassettenhalter entfernen.
- Das Gerät ohne Cassetten-Band auf REWIND einstellen. Zu diesem Zeitpunkt sind Cassettenschalter (S 12) und PLAY-Schalter (S 2) manuell zu betätigen, da das Gerät sonst auf STOP-Position umschaltet.

- To adjust the height add or remove a 0.25 mm or a 0.5 mm washer as required.
- After adjusting the height, lubricate the reel disk shaft. If the supply reel disk has been replaced, check the back tension as described under "Back tension adjustment".

4-6 Adjustment of the supply loading back tension

- Remove the cassette housing assembly.
- Switch the machine to the playback mode without a cassette inserted.
- Before the loading arm has reached the end of loading, turn off the power so that the PLAY key is locked down by the mechanism.
- Set the tension check reel on the supply reel disk.
- Measure the supply loading tension by pulling the video tape and reading the tension gauge as shown in fig 5-7. The measured loading tension should lie between 40 and 50 grams.
- If the above value is not attained, adjustment is necessary.
- If the measured supply loading tension is greater than 50 grams bend the supply loading lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-8 (a).
- If the measured supply loading tension is less than 40 grams bend the supply loading lever slightly at point (A) as shown in fig 5-8 (b).
- After adjustment, measure the loading tension again as a check. Also check that the tape travels smoothly without any evident wrinkles during loading and unloading.

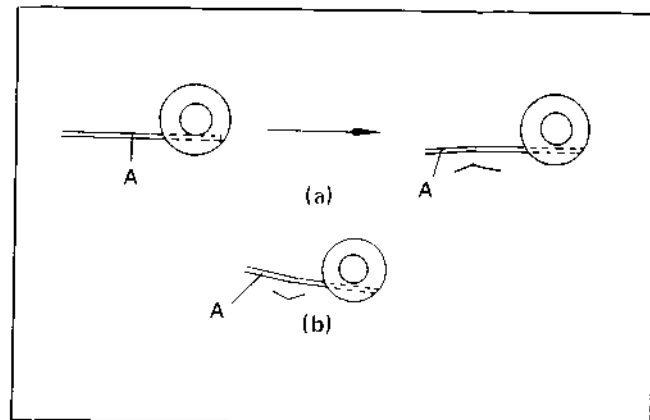


Abb. / Fig. 5-8 Justieren der Bremse / Adjusting the brakes

4-7 Adjustment of the take-up loading brake

- Remove the cassette housing assembly.
- Switch the machine to the playback mode without a cassette inserted.
- Before the loading arm has reached the end of loading, turn off the power so that the PLAY key is locked down by the mechanism.
- Set the tension check reel on to the take-up reel disk.
- Measure the take-up loading tension by pulling the video tape and reading the tension gauge as shown in fig 5-9. The loading tension measured should be between 30 and 40 grams.
- If the above value is not attained, adjustment is necessary.
- If the measured take-up loading tension is more than 40 grams, bend the take-up loading brake lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-10 (a).
- If the measured take-up loading tension is less than 30 grams, bend the take-up loading brake lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-10 (b).
- After adjustment measure the take-up loading tension again, and also check that the correct tape transport is obtained at loading and unloading.

4-8 Adjustment of rewind torque

- Remove the cassette housing assembly.
- Set the machine to the rewind mode without a cassette being inserted. Press the cassette switch (S 12) and the play switch (S 2) by hand otherwise the machine will adopt the stop mode.

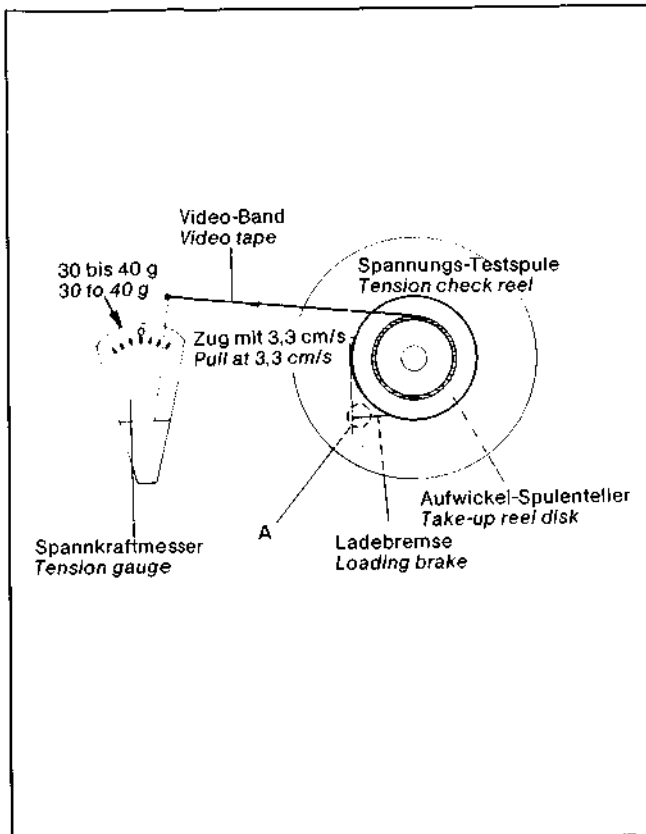


Abb. / Fig. 5-9 Messen der Aufwickel-Ladespannung
Measuring the take-up loading tension

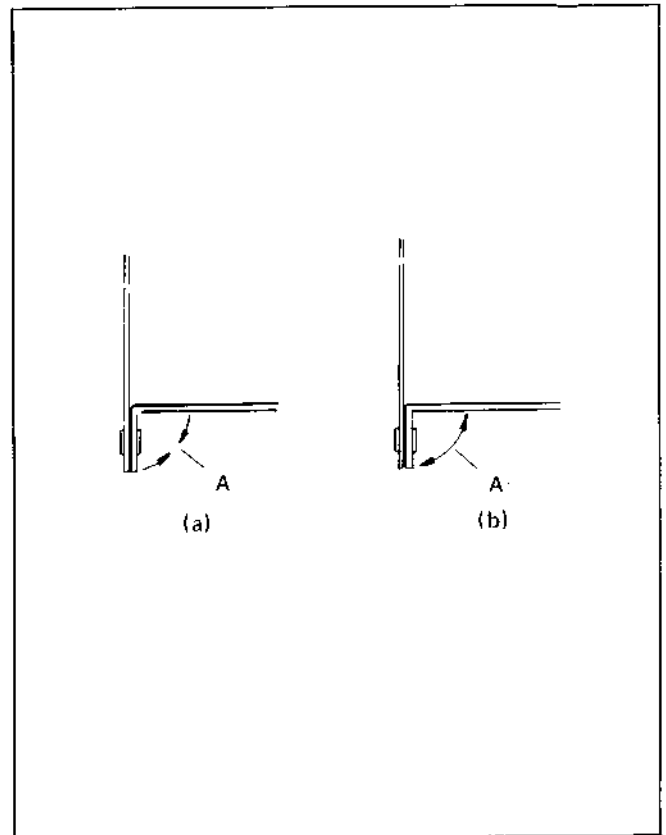


Abb. / Fig. 5-10 Justierung der Aufwickel-Ladebremse
Adjustment of the take-up loading brake

Bevor gemessen wird, sind folgende Antriebssysteme zu reinigen:

- Spulen-Antriebsriemen
 - REWIND-Antriebsrad
 - REWIND-Zwischenrad
 - Vorratsspulenteller
3. Das REWIND-Drehmoment wird geprüft, indem das Drehmoment-Meßgerät auf den Vorratsspulenteller aufgelegt wird.
 4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
 5. Ein ausreichendes REWIND-Drehmoment sollte größer als 270 g sein. Falls der Wert nicht gemessen wird, ist die Abnutzung des Gummiringes zu überprüfen.
 6. Ist das Reibrad zu stark abgenutzt, sollte es ersetzt werden.
 7. Sprengring entfernen (siehe Abb. 5-11-1) und das Zwischenrad abziehen.
 8. Nach Ersetzen des Zwischenrades das Drehmoment wieder überprüfen.

Before measurements are taken, clean the following drive system components:

- Reel drive belt
 - Rewind pulley
 - Rewind idler
 - Supply reel disk
3. Check the rewind torque by attaching the torque meter to the supply reel disk.
 4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
 5. For efficiency, the REWIND torque must be greater than 270 g. If this value is not measured, check the rubber rings for wear.
 6. If the friction drive is badly worn it must be replaced.
 7. Remove the spring ring (see fig. 5-11-1). Remove the idler wheel.
 8. After replacing the idler wheel check the torque again.

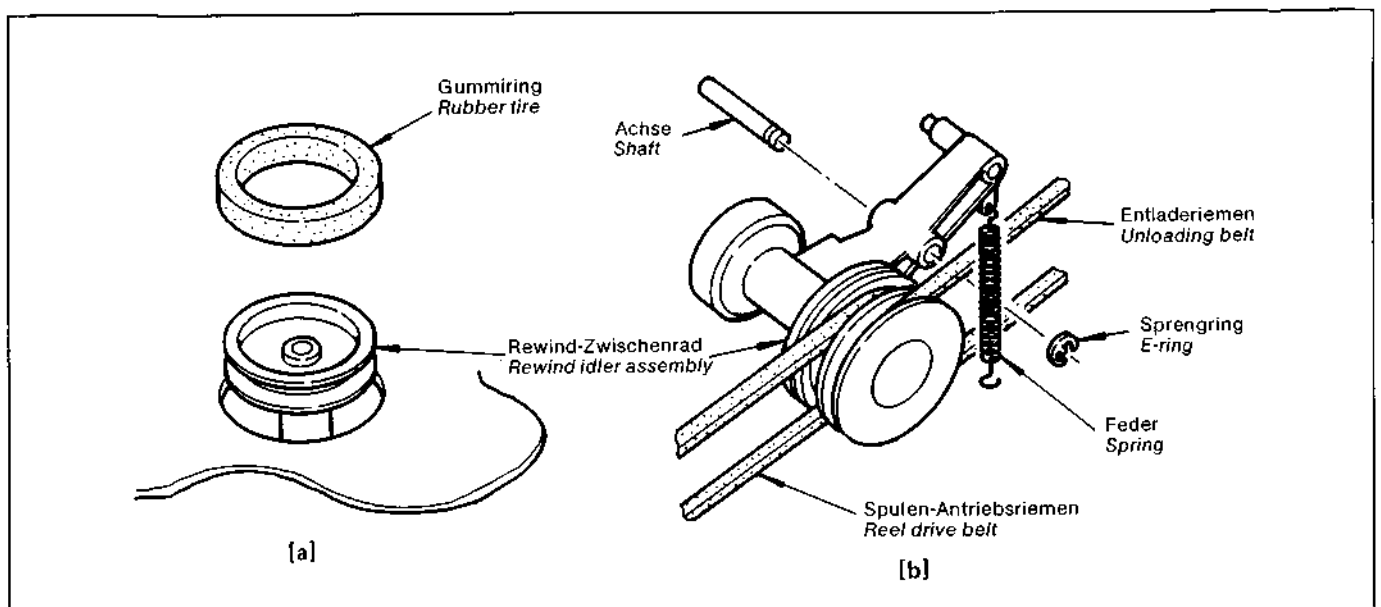


Abb. / Fig. 5-11-1 Rewind-Zwischenrad / Rewind idler assembly

4-9 Drehmoment-Einstellung F.F.

1. Cassettenhalter entfernen.
2. Das Gerät ohne Cassetten-Band auf F.F. einstellen.
3. Das F.F.-Drehmoment wird geprüft, indem das Drehmoment-Meßgerät auf den Aufwickelspulenteller aufgesetzt wird.
4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
Ein ausreichendes Drehmoment ist mehr als 270 g.
5. Falls dieser Wert bei der Messung nicht erreicht wird, sind folgende Antriebssysteme zu reinigen oder zu erneuern:
 - Gummiring des REWIND-Zwischenrades
 - Gummiring des Aufwickelspulentellers
 - F.F.-Antriebsrad

4-10 Einstellen des Aufwickel-Drehmoments

1. Cassettenhalter entfernen.
2. Das Gerät ohne Cassetten-Band auf PLAY einstellen. Der Cassettschalter (S 12) und der PAUSE-Schalter (S 5) sind manuell zu betätigen, da das Gerät sonst auf STOP-Position umschaltet.
3. Vor dem Messen sollte das Gerät für ca. zwei Minuten in PLAY-Position verbleiben, und dann das Drehmoment-Meßgerät auf den Aufwickelspulenteller aufgesetzt werden.
4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
Ein ausreichendes Aufwickel-Drehmoment liegt zwischen 80 - 220 g. Falls dieser Wert bei der Messung nicht erreicht wird, ist folgende Justierung erforderlich:

Justierung

Vor dem Einstellen nachstehende Antriebssysteme reinigen:

- Spulen-Antriebsriemen
- Aufwickel-Zwischenrad
- Aufwickel-Spulenteller

1. Liegt das Aufwickel-Drehmoment unter den o.g. ausreichenden Werten, dann ist die Feder der Aufwickel-Antriebseinheit in Pfeilrichtung (a) zu justieren, wie aus Abb. 5-11-2 ersichtlich. Anschließend sollte das Drehmoment nochmals überprüft werden.

4-9 Adjustment of F.F. (fast forward) torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Set the machine to the F.F. mode without a cassette inserted.
3. Check the fast forward torque by attaching the torque meter to the take-up reel disk.
4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped. The correct torque must be more than 270 grams.
5. If the F.F. torque is less than 270 grams, clean or renew the following drive system elements.
 - Rubber tire of rewind idler
 - Rubber tire of take-up reel disk
 - F.F. pulley

4-10 Adjustment of the take-up torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Set the machine to the playback mode without a cassette inserted. Press the cassette switch (S 12) and the pause switch (S 5) by hand otherwise the recorder will take up the stop mode.
3. Before taking measurements, keep the unit in the playback mode for about two minutes, then attach the torque meter to the take-up reel disk.
4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
The correct torque is between 80 - 220 grams. If this is not the case, the following adjustments are necessary.

Adjustment

Before adjustment clean the following drive system elements:

- Reel drive belt
- Take-up idler
- Take-up reel disk

1. If the take-up torque is below standard, adjust the position of the spring on the take-up pulley assembly in the direction of arrow (a) as shown in fig 5-11-2. Measure the torque again.

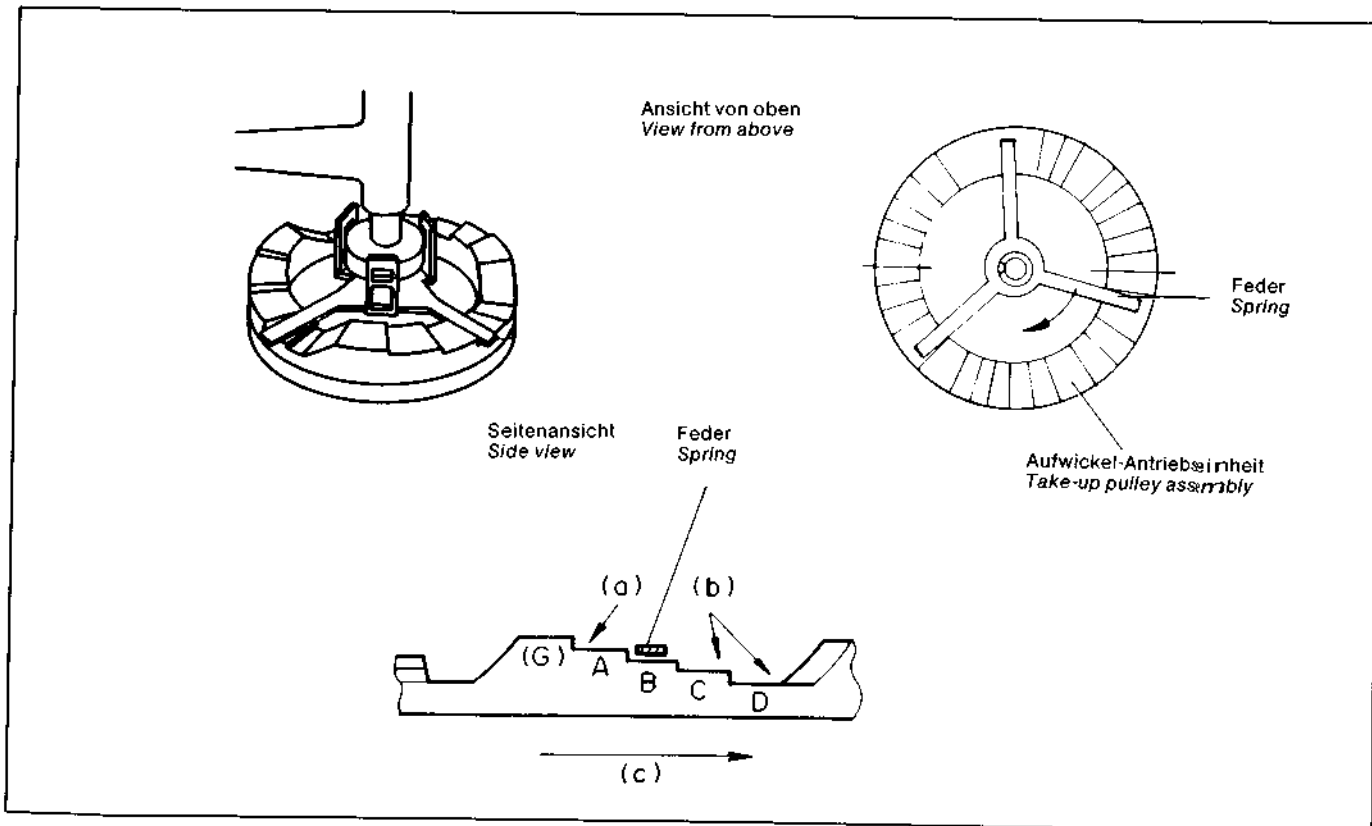


Abb. / Fig. 5-11-2 Aufwickel-Antriebseinheit / Take-up pulley assembly

2. Wenn das Aufwickel-Drehmoment über den o.a. Richtwerten liegt, dann ist die Feder in Pfeilrichtung (b) zu justieren, laut Abb. 5-11-2, und anschließend das Drehmoment nochmals zu überprüfen.

Hinweis:

Die Feder der Aufwickel-Antriebseinheit ist beim Justieren immer in Pfeilrichtung (c) zu drehen. Sie darf nicht auf G-Position stehen.

2. If the take-up torque is above standard, set the spring on the take-up pulley in the direction of arrow (b) as shown in fig. 5-11-2. Measure the take-up torque again.

Note

When adjusting the spring, always turn it in the direction of arrow (c). Do not set the spring to position G.

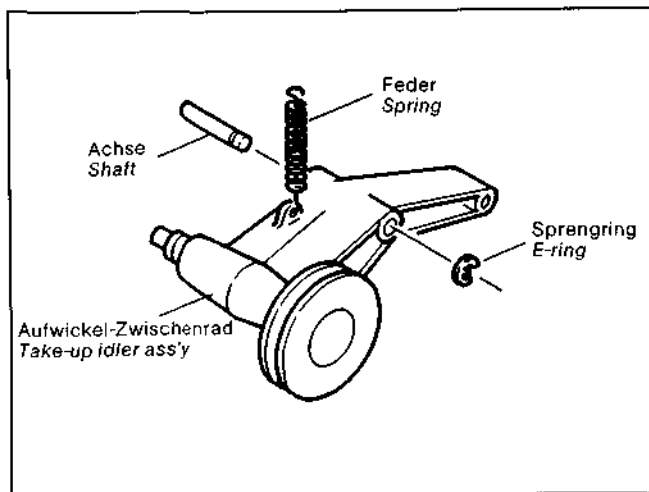


Abb. / Fig. 5-12-1 Aufwickel-Zwischenrad
Take-up idler assembly

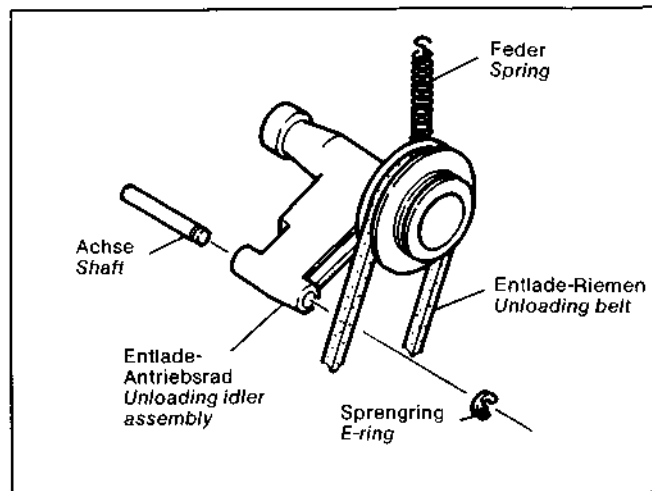


Abb. / Fig. 5-12-2 Entlade-Antriebsrad
Unloading pulley

4-11 Einstellen des Entlade-Drehmoments

1. Cassettenhalter-Einheit entfernen.
2. Vor dem Messen folgende Antriebssysteme reinigen:
 - Spulen-Antriebsrad
 - REWIND-Antriebsrad
 - Entlade-Antriebsrad
 - Gummiring des Entlade-Zwischenrades
 - Vorratsspulenteller
3. Das Drehmoment-Meßgerät auf den Vorratsspulenteller setzen und mit der Memoryplatte den Betriebsschalter (S 16) betätigen. Dann das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
4. Das ausreichende Drehmoment liegt zwischen 80 und 220 g.
5. Wenn das Entlade-Drehmoment wesentlich geringer als 80 g ist, muß die Abnutzung des Spulen-Antriebsriemens und des Gummiringes des Entlade-Zwischenrades geprüft werden.
6. Wenn die Meßwerte wesentlich über 220 g liegen, muß das Entlade-Zwischenrad ersetzt werden.
7. Sprengring entfernen (siehe Abb. 5-12-2).
8. Nach Ersetzen des Entladezwischenrades Drehmoment nochmals überprüfen.

4-12 Rückspannungsjustierung

- A Bremsspannband ersetzen.
1. Cassettenhalter entfernen.
 2. Schrauben (1), (2) und Spannbandeinheit (3) entfernen (siehe Abb. 5-12-3).
 3. Beim Ersetzen der Spannbandeinheit (3) Schrauben (1) und (2) mit Zwischenbuchse (4) festziehen.

4-11 Adjustment of unloading torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Before carrying out measurements clean the following drive system elements.
 - Reel drive belt
 - Rewind pulley
 - Unloading pulley
 - Rubber tire of unloading idler
 - Supply reel disk
3. Attach the torque meter to the supply reel disk and press the operating switch (S 16) with the memory plate. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
4. The correct torque should be between 80 and 220 grams
5. If the unloading torque is less than 80 grams, check the wear of the reel drive belt and the rubber tire of the unloading idler.
6. If the unloading torque is much greater than 220 grams, replace the unloading idler.
7. Remove the spring ring (see fig. 5-12-2).
8. After replacing the unloading idler check the torque again.

4-12 Back tension adjustment

- A Replacing the brake tension band
1. Remove the cassette housing.
 2. Remove screws (1), (2) and the tension band unit (3) (see fig. 5-12-3).
 3. When replacing the tension band unit (3), secure with screws (1) and (2) with collar (4).

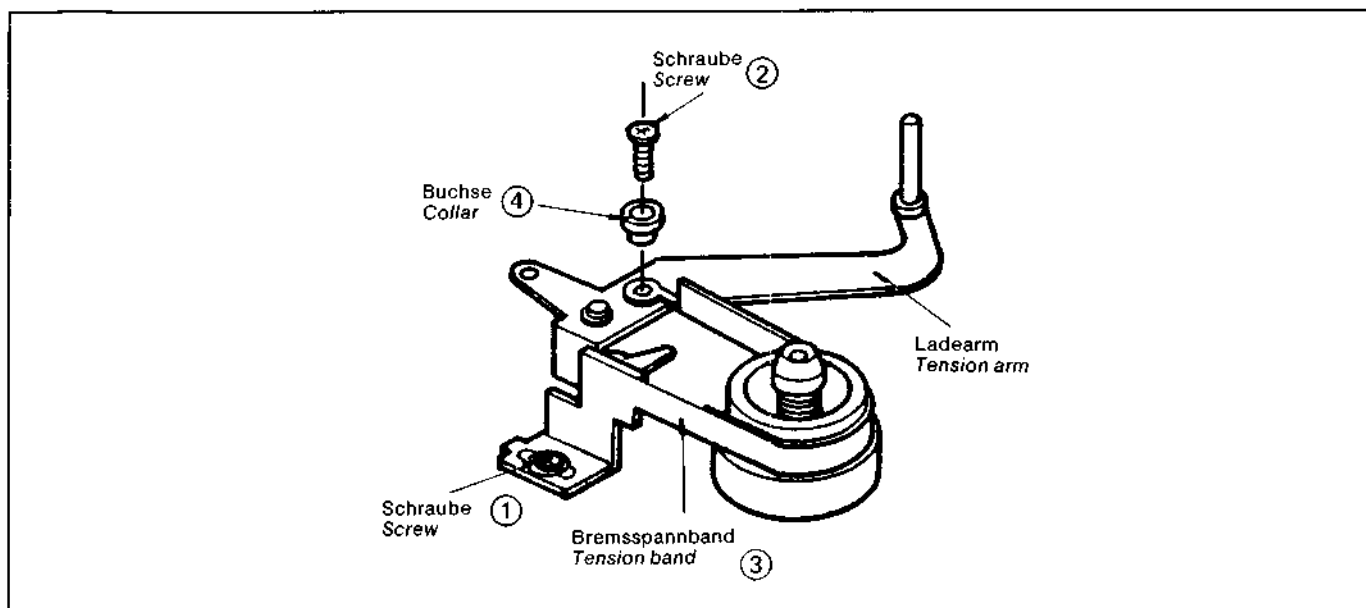


Abb. / Fig. 5-12-3 Bremsspannband / Tension band assembly

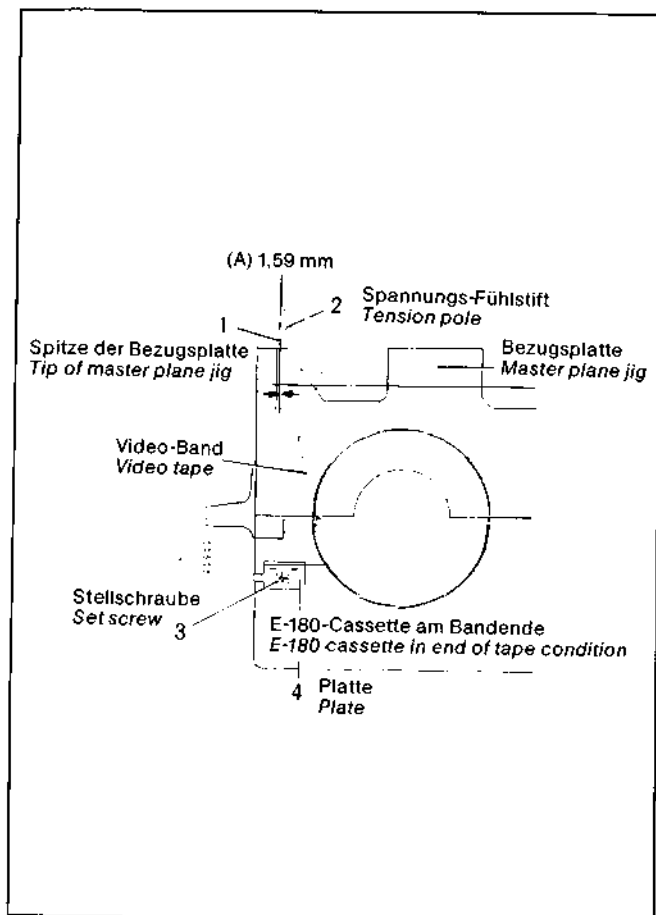


Abb. / Fig. 5-13 Rückspannungs-Einstellung (A)
Back tension adjustment (A)

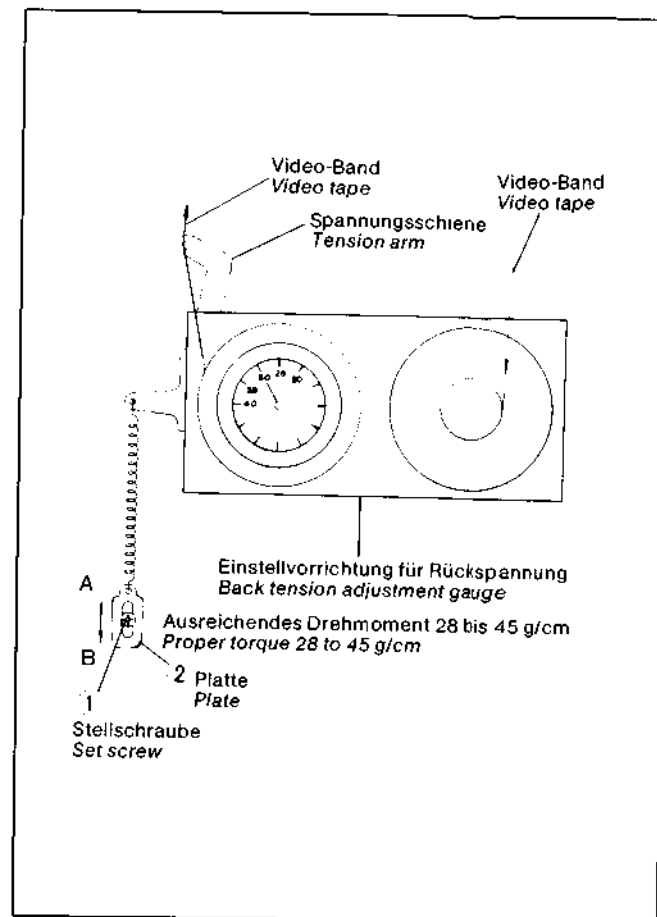


Abb. / Fig. 5-14 Rückspannungs-Einstellung (B)
Back tension adjustment (B)

- B. Einstellung der Position des Spannungs-Fühlstiftes.
1. Cassettenhalter entfernen, dann Aufsetzen der Bezugsplatte wie unter Pkt. 4-2 beschrieben.
 2. Das Gerät mit „E-180“-Cassette (Bandende) auf PLAY-Position einstellen.
 3. Nachdem das Band sich zu bewegen beginnt, die Position des Spannungs-Fühlstiftes überprüfen, wie aus Abb. 5-13 ersichtlich. Der Abstand zwischen dem Fühlstift und der Spitze der Bezugsplatte ist 1,5 mm.
 4. Wenn dies nicht der Fall ist, muß die Position der Platte (4) justiert werden durch die Stellschraube (3), wie aus Abb. 5-13 ersichtlich.

C. Einstellung der Rückspannung

1. Die Einstellvorrichtung für die Rückspannung im Gerät anbringen und das Gerät auf PLAY-Position einstellen.
2. Die Anzeige in der Einstellvorrichtung ablesen, während sie sich langsam in der Cassette dreht. Eine ausreichende Rückspannung sollte 28 bis 45 g sein.
3. Wenn die gemessene Rückspannung mehr als 45 g oder weniger als 28 g beträgt, muß die Justierplatte (2) durch Lösen der Stellschraube (1) so eingestellt werden, daß die Rückspannung 35 g beträgt. Dann die Stellschraube (1) fest andrehen, wie aus Abb. 5-14 ersichtlich.
4. Nach der Justierung ist das Gerät mit „E-180“-Cassette auf PLAY-Position einzustellen und die Position des Spannungs-Fühlstiftes zu prüfen, der jetzt die Cassette nicht berührt.
5. Bei Aufnahme und Wiedergabe des Bildes ist der Schaltpunkt zu prüfen, der 3,5 Zeilen vor dem Vertikalimpuls liegen sollte.

4-13 Auswechseln des Capstan-Motors

1. Zunächst die vier Schrauben und das Schutzblech vom Chassis entfernen, wie aus Abb. 5-15 ersichtlich.
2. Der Capstan-Motor-Rolle ist durch Verwendung eines metrischen Imbusschlüssel zu entfernen.
3. Wenn das Antriebsrad am Gleichstrom-Motor befestigt wird, ist die genaue Installation an der Motorachse zu beachten, wie aus Abb. 5-16 ersichtlich. Eine 1,0-mm-Meßlehre sollte zwischen Motor und Antriebsrad gesetzt und dann die Stellschraube festgezogen werden.
4. Nach dem Auswechseln ist die Antriebsriemen-Stellung zu überprüfen. Auch die Einstellung des „Servo“-Schaltkreises, wie unter Teil 6 Absatz 3 beschrieben.

B. Adjustment of tension pole position.

1. Remove the cassette housing assembly and insert the master plane jig as described in section 4-2.
2. Set the machine to the playback mode with an E 180 cassette inserted (tape end condition).
3. After the tape starts moving, check the tension pole position as shown in fig. 5-13. The clearance between the tension pole and the tip of the master plane jig must be 1,5 mm.
4. If the distance is incorrect, adjust the position of plate (4) by means of screw (3) as shown in fig. 5-13.

C. Back tension adjustment

1. Insert the back tension adjustment jig and switch the machine to the playback mode.
2. Read the meter in the adjustment jig while the meter is slowly revolving in the cassette. The correct back tension is between 28 and 45 grams.
3. If the measured back tension is greater than 45 grams or less than 28 grams, adjust the position of adjust plate (2) by loosening screw (1) until the back tension is 35 grams. Tighten screw (1). See fig. 5-14.
4. After adjustment set the unit into the playback mode with an E 180 cassette inserted. Check the position of the tension pole. The tension pole should not be touching the cassette.
5. Record and then playback a picture. Check the switching point which should lie 3,5 lines before the vertical blanking signal.

4-13 Replacement of the capstan motor

1. Remove the four screws and the belt guard from the chassis as shown in fig. 5-15.
2. Remove the capstan motor pulley by means of a metric allen key.
3. When fitting the motor pulley to the DC motor, follow the diagram in fig. 5-16. A 1,0 mm feeler gauge must be inserted between the motor and the motor pulley before the set screw is tightened.
4. After replacement check the running position of the belt. Also carry out the servo circuit adjustment as described in section 6 para 3.

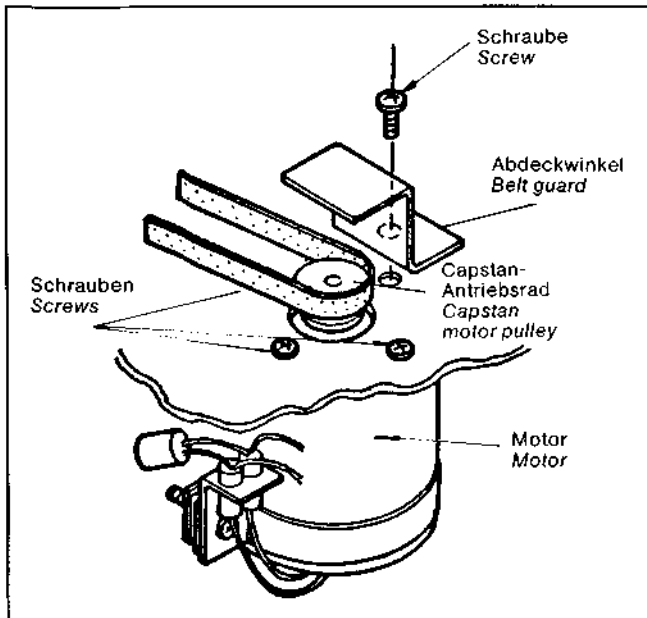


Abb. / Fig. 5-15 Auswechseln des Capstan-Motors
Capstan motor replacement

4-14 Auswechseln des Trommel-Motors

1. Zunächst den Trommel-Antriebsriemen und drei Schrauben entfernen.
2. Die Trommel-Motor-Rolle mit einem metrischen Imbusschlüssel lösen und den Trommel-Gleichstrommotor durch Herausdrehen von drei Schrauben entfernen.
3. Wenn das Antriebsrad am Gleichstrommotor befestigt wird, sollte eine 1,2-mm-Meßlehre zwischen Motor und Antriebsrad eingesetzt werden, wie aus Abb. 5-18 ersichtlich und dann die Stellschraube festgezogen werden.

Nach dem Auswechseln ist die Antriebsriemen-Stellung in PLAY-Position zu überprüfen. Ebenfalls ist die Justierung des Trommel-„Servo“-Schaltkreises erforderlich (vergl. Teil 6 Absatz 3).

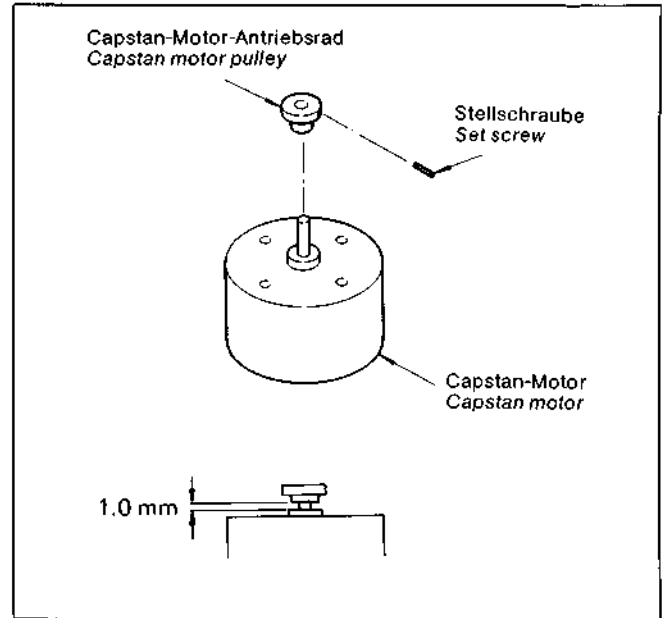


Abb. / Fig. 5-16 Justieren des Capstan-Treibrades
Adjustment of the capstan drive pulley

4-14 Replacement of drum motor

1. Remove the drum belt and the three screws.
2. Remove the drum motor pulley by means of a metric allen key and remove the motor by releasing three screws.
3. When fitting the pulley to the motor spindle, insert a 1,2 mm feeler gauge between drum motor and drum pulley as shown in fig. 5-18. After replacement, check the belt running position in the playback mode. Also carry out adjustment of the drum servo circuit as described in section 6-3.

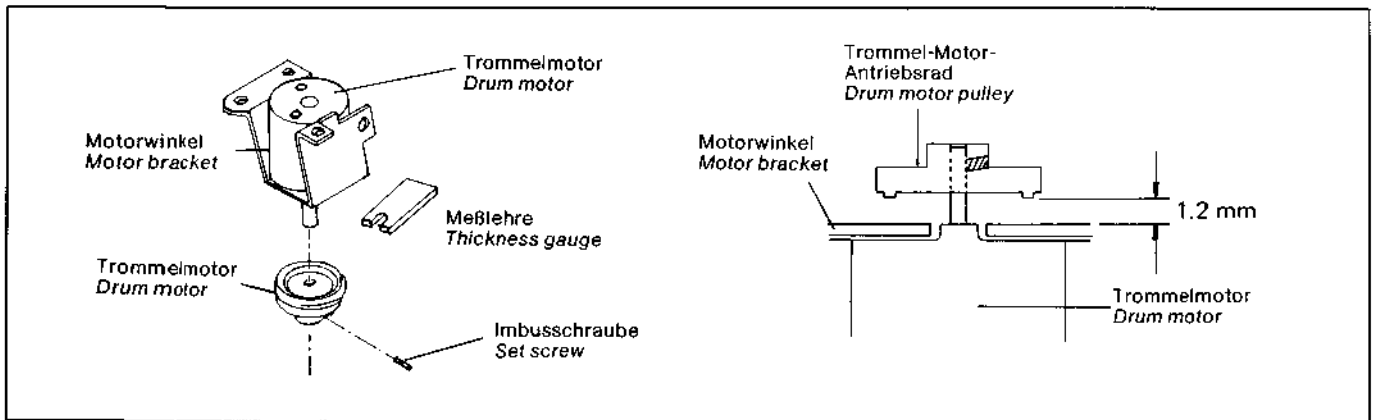


Abb. / Fig. 5-18 Auswechseln des Trommel-Motors
Replacement of drum motor

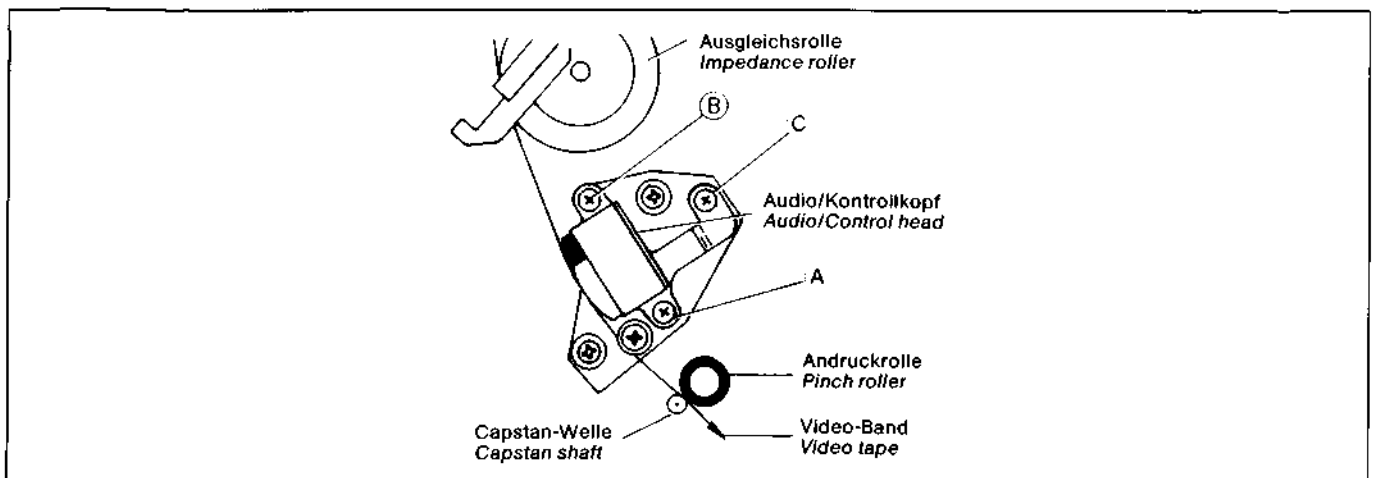


Abb. / Fig. 5-19 Lage der Audio-Kontrollkopf-Justierschrauben / Position of the audio-control head adjustment screws

4-15 Auswechseln der Audio/Kontrollkopf-Einheit

A Auswechseln

1. Die drei Schrauben (A), (B), (C) lösen, wie aus Abb. 5-19 ersichtlich.
2. Ablöten der kleinen Leiterplatte, die sich hinter dem Audio/Kontrollkopf befindet.
3. Die kleine Leiterplatte an die Kopf-Einheit löten.
Achtung!
Die Kopfoberfläche darf nicht beschädigt werden.
4. Die neue Audio/Kontrollkopf-Einheit in korrekter Position mit den Schrauben (A), (B), (C) installieren, wie aus Abb. 5-19 ersichtlich.

B Einstellen

1. Vor dem Einstellen ist der Bandtransport zwischen Führungsrolle – Aufwickel-Ausgleichsrolle, Bandführung – Capstanwelle mit einer Ersatzcassette zu prüfen, so daß das Band ordnungsgemäß ohne Faltbildung abspult.
2. Dazu sind die drei Schrauben (A), (B), (C) durch geringfügiges Drehen zu justieren. Der richtige Bandtransport geht aus Abb. 5-20 hervor.
3. Oszilloskop mit TP 15 am Audioverstärker der Audio- und Servo-Leiterplatte anschließen.
4. Nachdem der richtige Bandtransport erreicht worden ist, sollte das Abgleichband (MH 2) mit seinem 7-kHz-Audiosignaltteil wiedergegeben werden.

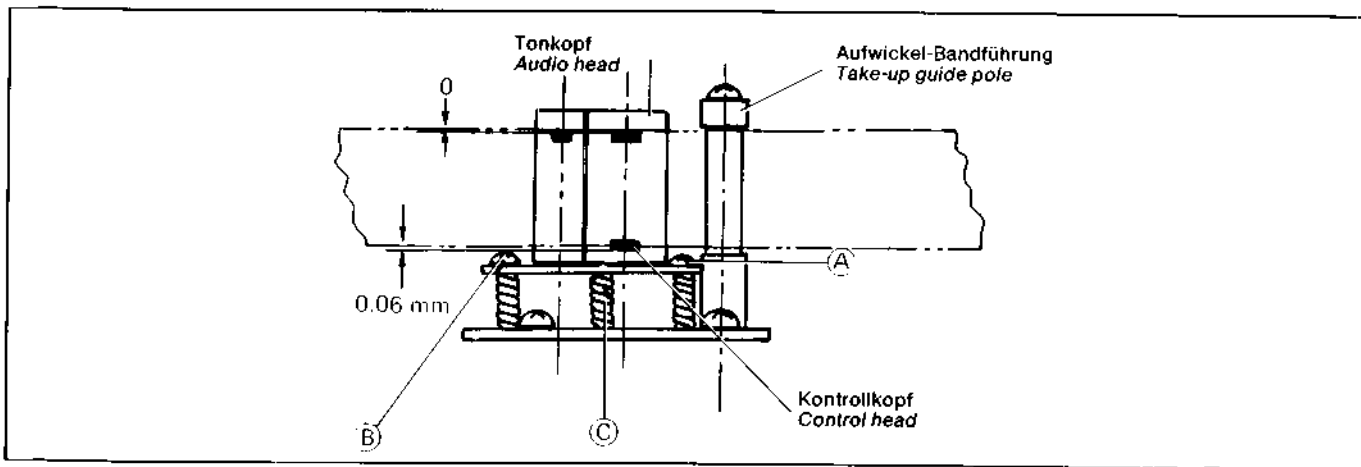


Abb. / Fig. 5-20 Bandführung am Audio/Kontrollkopf – Tape guide at Audio/Control head

Zur Beachtung:

Das Abgleichband nicht benutzen, bevor sichergestellt ist, daß der Bandtransport zufriedenstellend arbeitet, da es sonst beschädigt werden könnte.

5. Die Schrauben (A), (B), (C) so justieren, daß das Wiedergabesignal am TP 15 maximal ist.
6. Nach dem Justieren sollte die Kopfhöhe überprüft werden, wie aus Abb. 5-20 ersichtlich, und nochmals auf einen einwandfreien Bandtransport geachtet werden.
7. Wenn der Audio/Kontrollkopf ausgewechselt wird, ist die elektrische Einstellung, wie unter Teil 6 Absatz 6 „Einstellung des NF-Verstärkers“ beschrieben, erforderlich.
8. Abschließend sollte durch Bildaufnahme und -wiedergabe bestätigt werden, daß das Wiedergabebild zufriedenstellend ist. Als Prüfung nochmals Bildwiedergabe, um die Grautreppe vom Abgleichband wiederzugeben. Ebenfalls ist noch zu prüfen, daß die FM-Ausgangsspannung am TP 6 der Vor- und Aufnahmeverstärker-Leiterplatte maximal ist in der „Auto“-Position des „Tracking“-Potentiometers.

4-16 Auswechseln der Videokopf-Einheit

1. Wie aus Abb. 5-21 ersichtlich, ist erst die gelbe Zuleitung (1) abzulöten, dann die braunen (2) und roten (3) Zuleitungen.
2. Die zwei Schrauben (4) entfernen und dann die obere Trommel-Einheit abheben.
3. Die neue Kopf-Einheit installieren und die Drähte wie aus Abb. 5-21 ersichtlich, wieder anlöten.
4. Beide Schrauben (4) wieder einsetzen und festdrehen.
5. Nach dem Auswechseln sind folgende Einstellungen erforderlich:
 1. Wiedergabe-Schaltpunkt-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 3-12.
 2. Aufnahme-Schaltpunkt-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 3-13.

4-15 Replacement of the audio/control head assembly

A. Replacement

1. Remove the three screws (A), (B) and (C) as shown in fig. 5-19.
2. Unsolder the small PCB located behind the audio/control head.
3. Solder the PCB to the new head assembly
Note:
Do not damage the head surface.
4. Install the new head assembly using the three screws (A), (B) and (C) as shown in fig. 5-19.

B Adjustment

1. Before adjustment, check the tape travel between guide roller – take-up impedance roller – guide pole – capstan shaft with a spare cassette. The tape should travel smoothly with no wrinkles.
2. If the above check is found to be unsatisfactory, adjust the three screws (A), (B), (C), turning by small increments. The standard tape travel is shown in fig. 5-20.
3. Connect an oscilloscope to TP 15 on the audio amplifier of the Audio and Servo PCB.
4. When normal tape travel is obtained, play back the alignment tape (MH 2) to reproduce the 7 kHz audio signal.

Note:

Do not use the alignment tape before the tape travel is satisfactory, otherwise the alignment tape may be damaged.

5. Adjust screws (A), (B), (C) for a maximum playback signal on TP 15.
6. After adjustment, check the head height as shown in fig. 5-20. Also check for smooth tape travel.
7. After replacing the audio/control head, the electrical adjustment of section 6-6 "Adjustment of the audio circuit" must be carried out.
8. Finally by recording and then playing back the video, check that the playback picture is normal. Also playback the grey scale section of the alignment tape and check the FM output level on TP 6 on the pre-record amplifier PCB is at maximum with the tracking potentiometer in the "Auto" position.

4-16 Replacement of the video head assembly

1. Unsolder wire (1), then unsolder the brown wire (2) and red wire (3).
2. Remove the two screws (4) and pull up the upper drum assembly.
3. Install the new head assembly and solder the wires as shown in fig. 5-21.
4. Tighten the two screws (4).
5. After replacement, the following adjustments are required:
 1. Playback switching point adjustment, section 6 para 3-12.
 2. Recording switching point adjustment, section 6 para 3-13.

3. „Tracking“-Justierung entsprechend Teil 6 Absatz 3-11.
4. Videokopf-Q- (Güte-) und -Resonanz-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 4-1.
5. Balance-Einstellung der FM-Kanäle entsprechend Teil 6 Absatz 4-2.
6. Balance-Einstellung der Farbwiedergabe-Kanäle und Einstellung der Farbwiedergabe-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 5-4 und 5-5.
7. Einstellung der Kanalbalance und der Farbaufnahme-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 5-10.
8. Überprüfen der DOC-(Drop-out-compensator)-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 4-3.

3. Tracking adjustment, section 6 para 3-11.
4. Video head Q and resonance adjustment, section 6 para 4-1.
5. Playback FM channel balance, section 6 para 4-2.
6. Playback colour channel balance and colour level, section 6 paras 5-4 and 5-5.
7. Recording colour channel balance and colour level, section 6 para 5-10.
8. Checking the DOC (Dropout compensator) level, section 6 para 4-3.

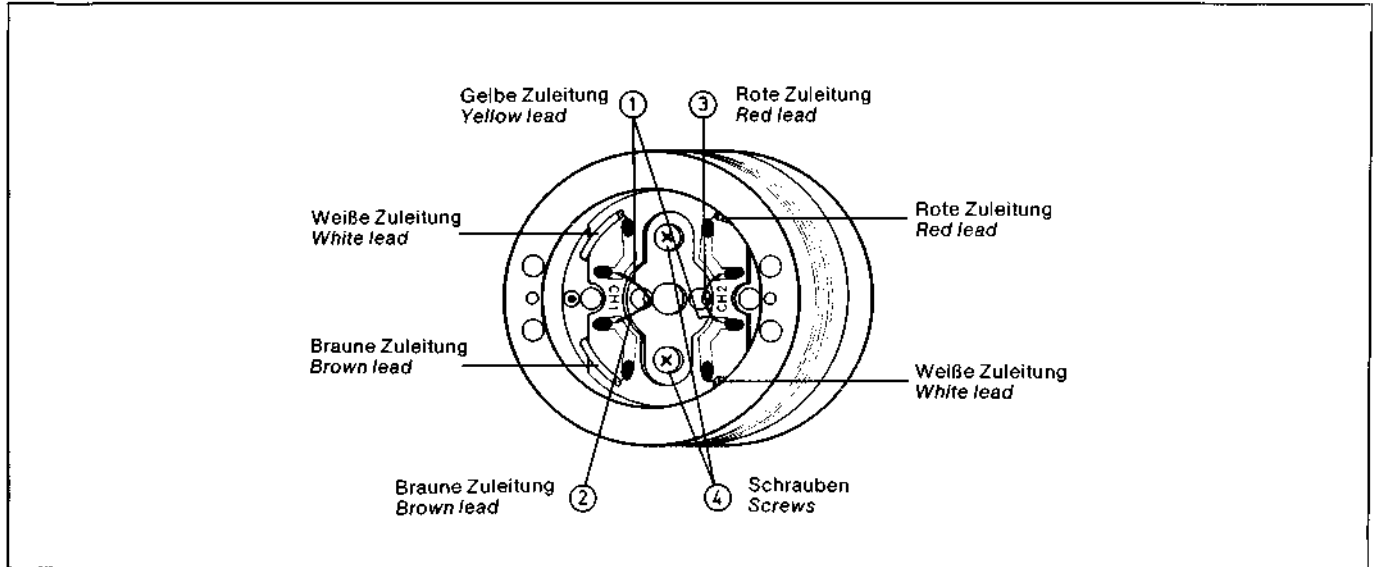


Abb. / Fig. 5-21 Auswechseln der Videokopf-Einheit / Replacement of video head assembly

4-17 Ersetzen der Andruckrolle

Schraube (A) lösen und Andruckrolle abziehen.

Hinweis: Beim Einbau ist darauf zu achten, daß die kleine Bohrung oben liegt.

4-18 Prüfen der Andruckrolle

1. Gerät ohne Cassette in Wiedergabeposition schalten.
2. Abstand zwischen Andruckhebel und Pausenhebel überprüfen (siehe Abb. 5-23). Falls die Toleranzen größer sind, lösen Sie die Schrauben (A) des Pausenmagneten, wie aus Abb. 5-24 zu ersehen ist und justieren durch Verschieben der Einheit, bis der Abstand, wie in Abb. 5-23 gezeigt, erreicht ist.

4-17 Replacing the pinch roller

Loosen screw (A) and draw off the pinch roller.

Note: When refitting, check that the small diameter hole is at the top.

4-18 Checking the pinch roller

1. Set the recorder into the playback position without a cassette.
2. Check the spacing between the pinch lever and the pause lever (see fig. 5-13). If the tolerance is out of specification, loosen screw (A) of the pause solenoid, as shown in fig. 5-24 and slide the unit until the spacing is as shown in fig. 5-23 is achieved.

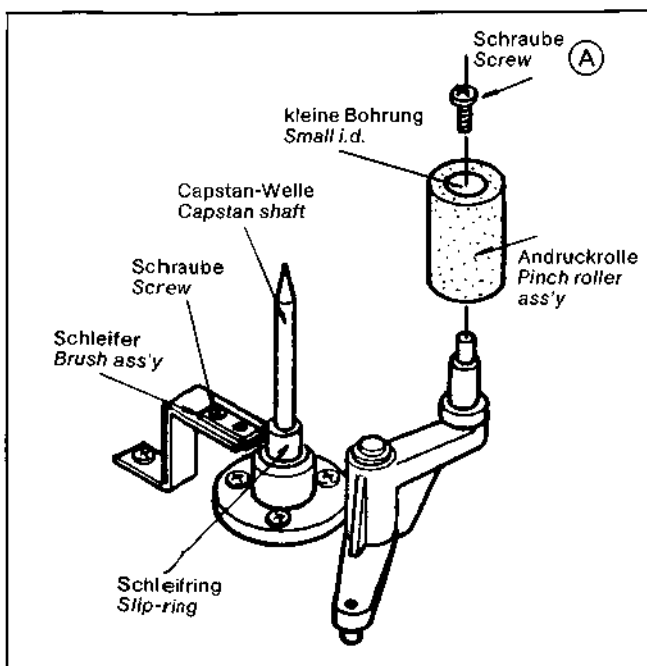


Abb. / Fig. 5-22 Ersetzen der Andruckrolle
Replacement of the pinch roller

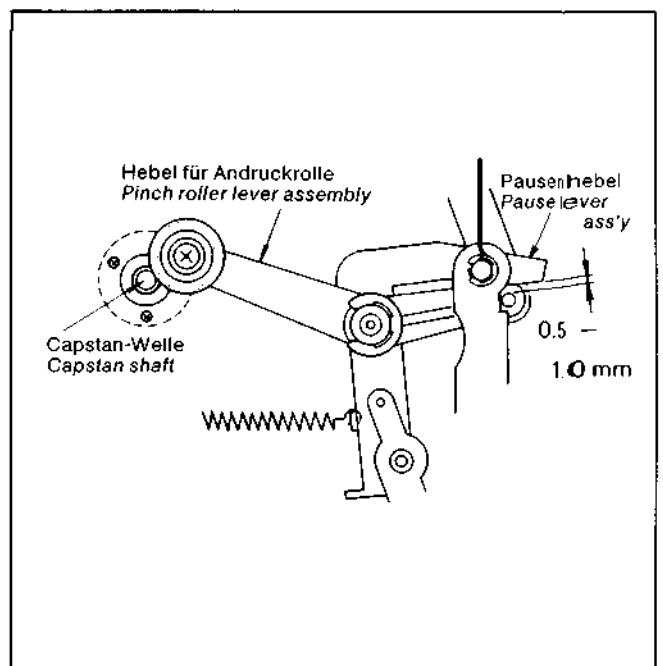


Abb. / Fig. 5-23 Justierung der Andruckrolle
Adjustment of the pinch roller

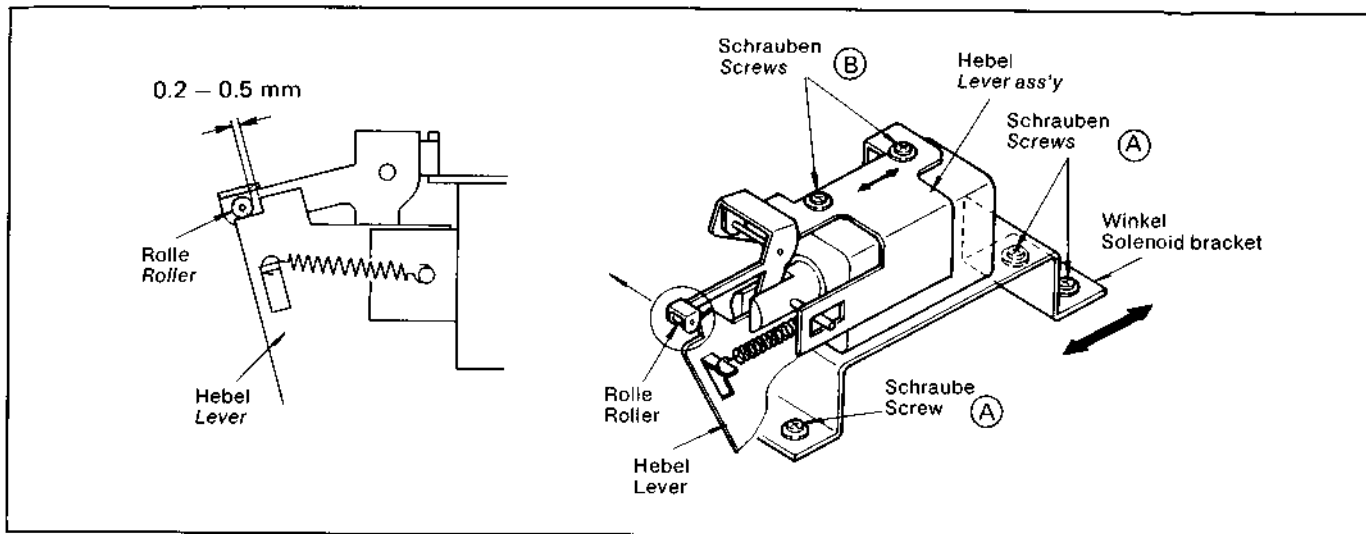


Abb. / Fig. 5-24 Andruck-Magnet / Pinch roller solenoid

4-19 Einstellen des Andruckmagneten

1. Gerät auf Wiedergabe ohne Cassette schalten.
2. Abstand, wie in Abb. 5-24 gezeigt, überprüfen.
3. Bei größeren Toleranzen Schrauben (B) lösen und nach Abb. 5-24 justieren.
4. Wenn der Andruckmagnet eingeschaltet ist, sollte Schalter S 11 mechanisch ausgeschaltet sein. Gegenprobe machen.
5. In Pausenstellung sollte die Bremse an die Aufwickel- und Vorratspule drücken, das heißt: die Bremse ist in Funktion, wenn der Magnet abgefallen ist.

4-19 Adjustment of the pinch roller solenoid

1. Set the recorder into the playback position without a cassette.
2. Check the spacing as shown in fig. 5-24.
3. If out of tolerance, loosen screw (B) and adjust in accordance with fig. 5-24.
4. When the pinch roller solenoid is switched on, switch S 11 must be mechanically switched off. Check that the opposite also applies.
5. In the pause position, the brakes on the take-up reel disc and supply reel disc should be applied. This means that the brakes should function when the solenoid drops out.

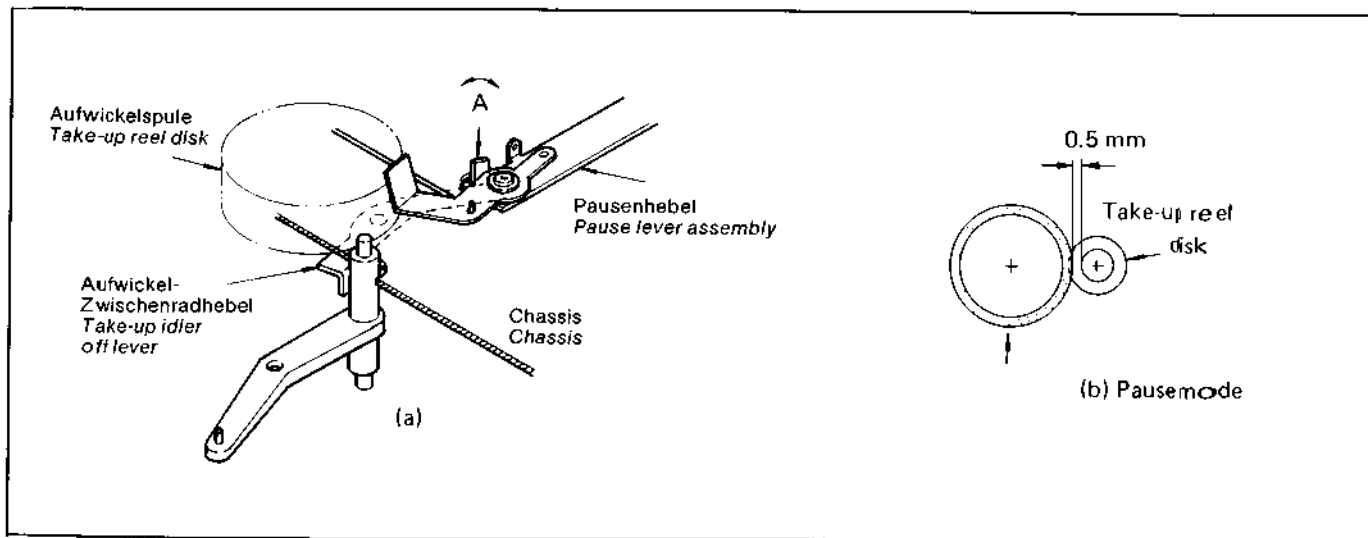


Abb. / Fig. 5-25 Aufwickel-Zwischenrad / Take-up idler off lever

4-20 Aufwickel-Zwischenradhebel

1. Gerät auf Aufnahme schalten. Es darf keine Cassette eingelegt sein.
2. Zwischenspiel, wie in Abb. 5-25 gezeigt, prüfen.
3. Während der Pausenstellung ist darauf zu achten, daß sich das Aufwickel-Zwischenrad von der Aufwickelspule abtrennt.
4. Falls erforderlich, justieren Sie durch Biegen der Lasche (A) den Abstand für den Aufwickelzwischenradhebel.

4-20 Take-up idler off lever

1. Set the recorder into the record mode without inserting a cassette.
2. Check the play as shown in fig. 5-25.
3. During the pause mode, check that the take-up idler separates from the take-up reel disc.
4. If necessary adjust by bending the tongues A to give spacing for the take-up idler lever.

4-21 Abdeckplatte Art.-Nr. 280.784

1. Netz abschalten und Taste Play drücken.
2. Schwungrad mit der Hand so weit links drehen, bis kurz vor den Spielbetrieb. Stoppen Sie bei dem Punkt, wo die Mechanik 5 mm Abstand von der Nut hat (siehe Abb. 5-26).
3. In dieser Stellung die drei Schrauben anziehen.

4-21 Cover plate Art.-No. 280.784

1. Switch off the mains supply and depress the play key.
2. Turn the flywheel by hand anti-clockwise until it is 5 mm before the play mode, i. e. stop at the point where the mechanism has a spacing of 5 mm from the notch (see fig. 5-26).
3. In this position, tighten the three screws.

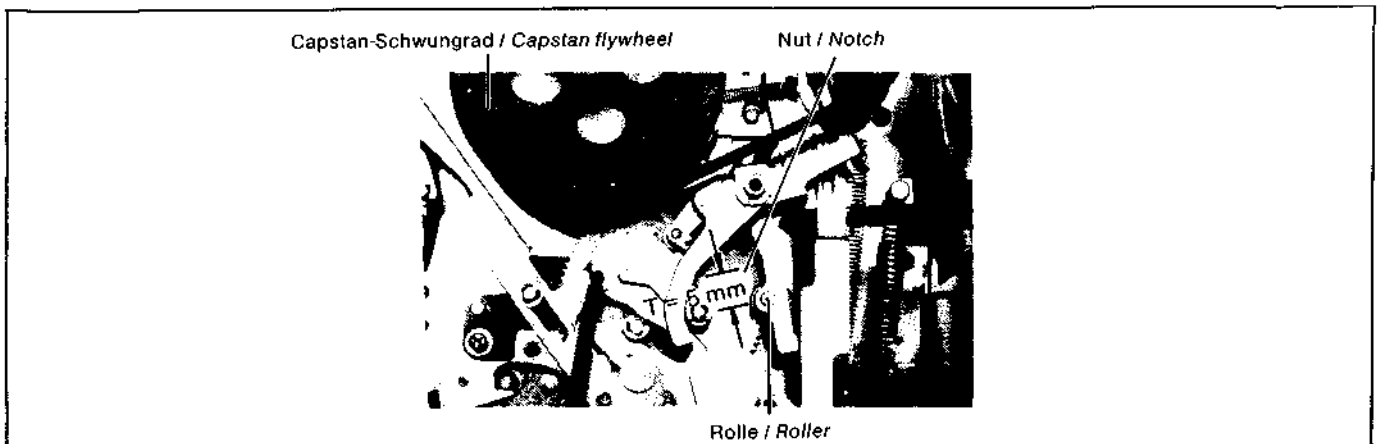


Abb. / Fig. 5-26 Justierung der Abdeckplatte / Adjustment of the cover plate

4-22 Prüfen des Bandtransport-Systems

Es ist äußerst wichtig, daß sich das Band bei Wiedergabe zufriedenstellend und ohne Bildung von Falten etc. vom Austrittspunkt zum Eintrittspunkt der Cassette bewegt. Wenn ein Teil der Bandführung, wie z.B. Vorrats-Rückspannungs-Fühlstift, Audio/Kontrollkopf-Einheit, Andruckrolle etc., ausgewechselt worden ist, sollte der Bandtransport unbedingt entsprechend der in den anwendbaren Paragraphen beschriebenen Anweisungen überprüft werden.

Es ist äußerst wichtig, daß ein fehlerhafter Bandtransport nach Auswechseln von Teilen sofort durch korrektes Einstellen oder Justieren der betroffenen Teile behoben wird.

4-22 Checking the tape transport system

It is very important that in the playback mode the tape travels in a smooth uncreased path from the tape outlet to tape inlet of the video cassette. When a part is replaced that is an associated part of the tape travel system (such as the supply back tension pole, audio/control head, pinch roller assembly, etc.) then the tape transport must be checked in accordance with the appertaining procedures.

It is essential that faulty tape transport subsequent to replacement of parts be immediately corrected through the appropriate adjustment of the offending part.

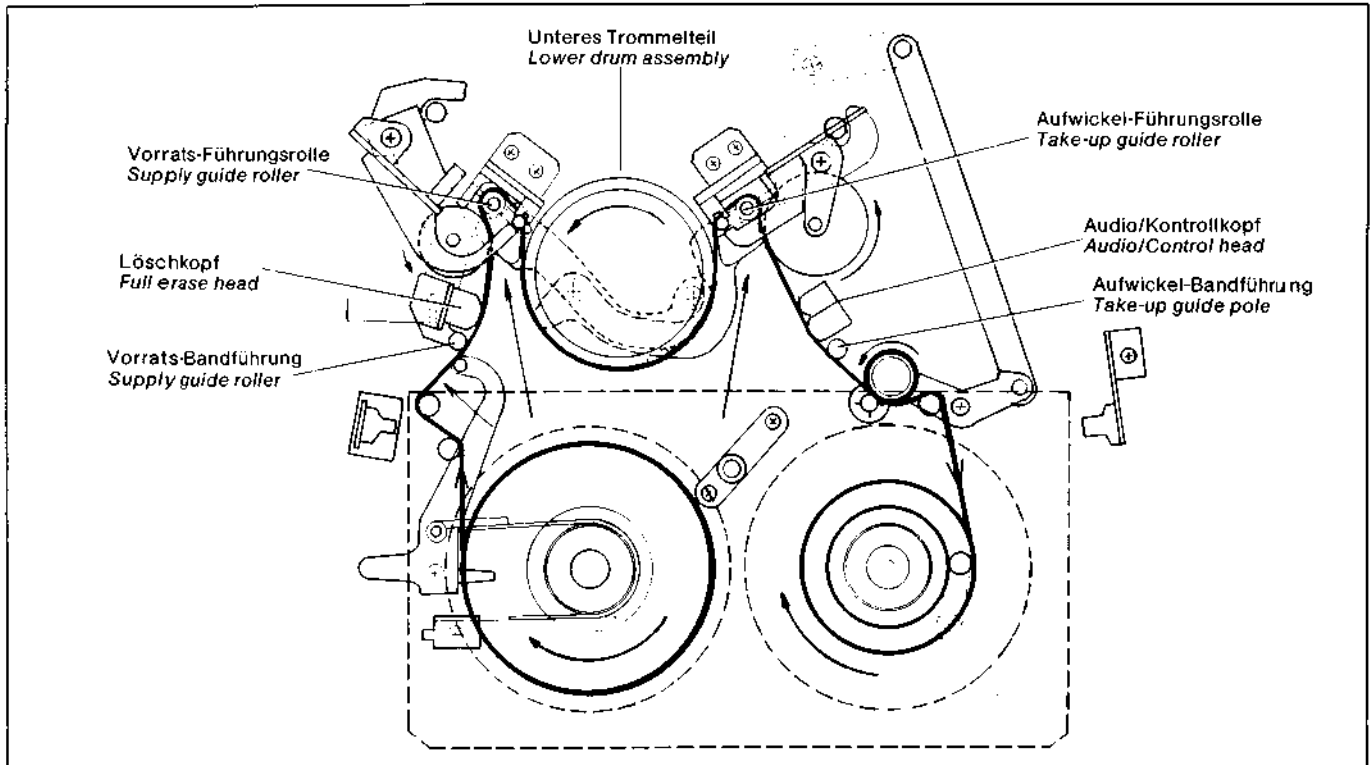


Abb. / Fig. 5-27 Band-Transportweg / Tape transit path

Die zwei Bandführungen und Bandführungsrollen dürfen nicht verändert werden.

Zum Überprüfen des Bandweges müssen folgende Schritte beachtet werden:

A Spannungsfühlstift

- 1 Das Gerät mit eingelegter Cassette auf Wiedergabe schalten
2. Den Bandtransport beim Bandaustritt an der Cassette und am Vorrats-Rückspannungs-Fühlstift überprüfen, ob sich keine Bandfalten bilden (vergl. Abb. 5-28).
3. Wenn der Bandtransport nicht glatt verläuft, ist die Parallelität des Spannungsfühlstiftes zu prüfen.
4. Die Bezugsplatte wird wie unter Pos. 2-2 beschrieben, aufgesetzt.
5. Das Gerät ohne Cassette in PLAY-Position einstellen.
6. Die Einstellvorrichtung bzw. Lehre für Spulentellerhöhe auf die Bezugsplatte aufsetzen und die Neigung des Spannungsfühlstiftes justieren, wie aus Abb. 5-29 ersichtlich.

Nach dem Justieren erneut die Bandführung überprüfen.

Do not alter the two guide pole or the two guide roller assemblies. When checking the tape path observe the following sequence:

A. Tension pole

- 1 Set the machine to the playback mode with a tape cassette inserted.
2. With the tape moving check the tape path at the outlet of the cassette and at the supply back tension pole. The tape must not wrinkle or fold over (see fig 5-28).
3. If the tape transport does not run flat check the parallelism of the tension pole.
4. Set the master plane jig into position as described in para 2-2.
5. Set the machine to the playback mode without a cassette inserted.
6. Place the reel disk height adjustment jig on the master plane jig and adjust the tilt of the tension pole as shown in fig. 5-29.

After adjustment, re-check the path.

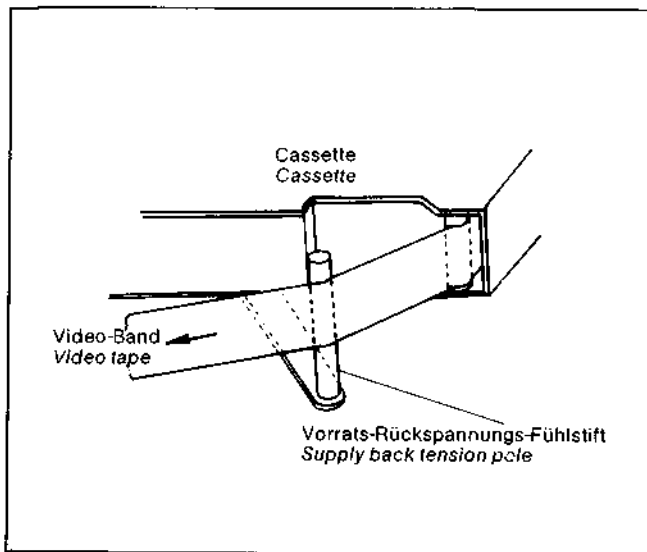


Abb. / Fig. 5-28 Bandzugkomperator / Supply back tension

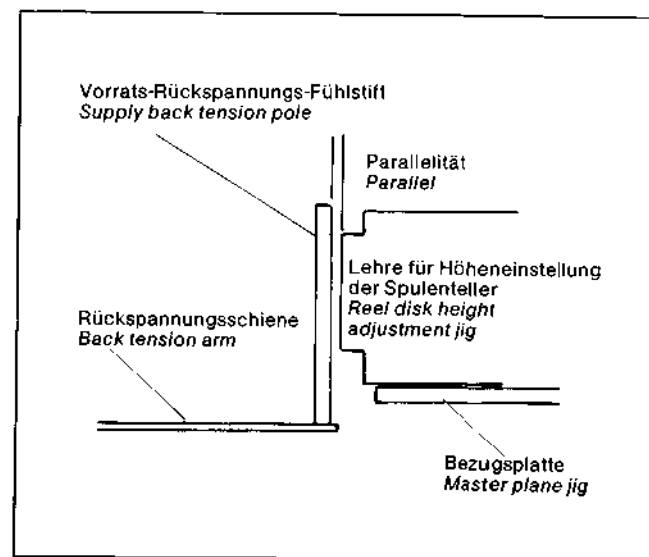


Abb. / Fig. 5-29 Überprüfung des Bandzugkomperators / Checking the supply back tension

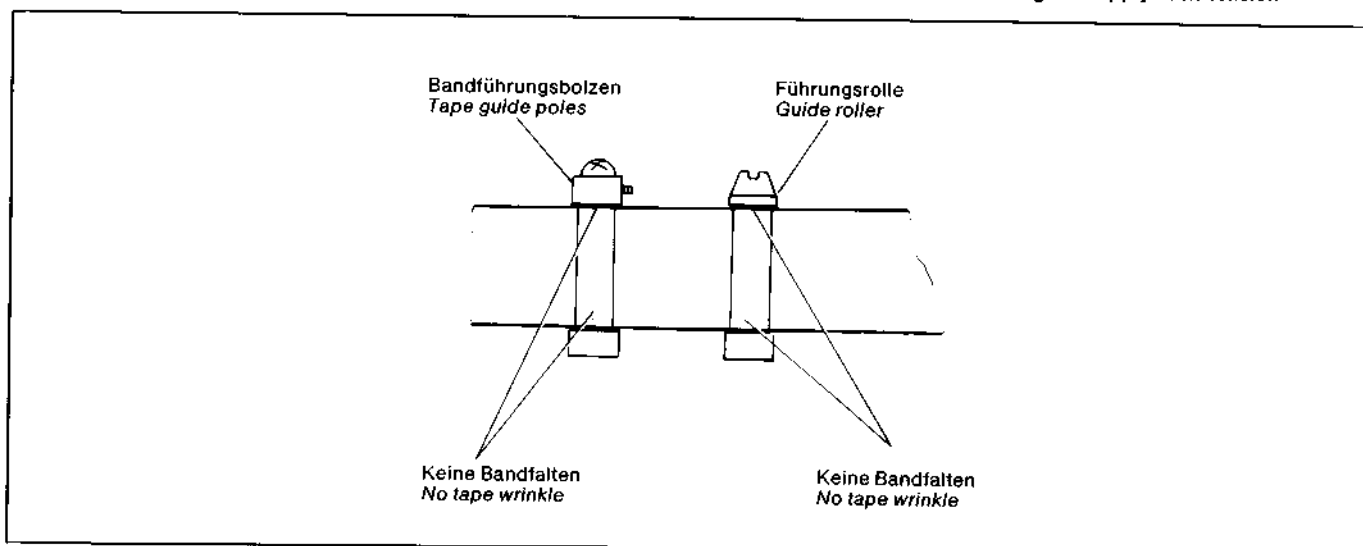


Abb. / Fig. 5-30 Bandführung / Tape guide

B Vorrats-Bandführung, Löschkopf, Führungsrollen, Aufwickel-Bandführung.

1. Das Gerät ist mit eingelegter Cassette bei Wiedergabe einzustellen.
2. Den Bandtransport an der Vorrats-Bandführung, am Löschkopf, an den Führungsrollen und an der Aufwickel-Bandführung überprüfen, so daß keine Bandfalten entstehen, wie aus Abb. 5-30 ersichtlich.

4-18 Prüfen der Funktionsschalter

A Funktionstasten

1. Wenn die PLAY-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
2. Wenn die F.F.-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
3. Wenn die REWIND-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
4. Bei gedrückter START-Taste können nach Drücken der PAUSE-Taste auch die Tasten REC und AUDIO DUB betätigt werden.
5. Bei gedrückter STOP-Taste in der PLAY-Position können außer STOP und PAUSE während des Entladens keine weiteren Funktionstasten betätigt werden.

B Funktions-Mikroschalter

1. Wenn die PLAY-, F.F.- oder REWIND-Tasten gedrückt sind, sind die Mikroschalter (S 1) und (S 16) beide in Betrieb.
2. Wenn die PLAY-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 2) eingeschaltet.
3. Wenn die REWIND-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 3) eingeschaltet.
4. Wenn die PAUSE-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 5) eingeschaltet.
5. Wenn die Taste REC gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 4) eingeschaltet.

B. Supply guide pole, Full erase head, Guide rollers, Take-up guide pole.

1. Set the machine to the playback mode with a tape cassette inserted.
2. Check the tape travel at the supply guide pole, full erase head, guide rollers and take-up guide pole so that there is no tape wrinkling as shown in fig. 5-30.

4-18 Checking the function keys

A. function keys

1. When the PLAY key is depressed, no other key will operate except STOP and PAUSE.
2. When the F.F. key is depressed, no other key will operate except STOP and PAUSE.
3. When the REW key is depressed, no other key will operate except the STOP and PAUSE keys.
4. With the START key depressed, after pressing the PAUSE key both the REC and AUDIO DUB can be pressed.
5. With the STOP key depressed from the PLAY mode, no other keys apart from STOP and PAUSE can be operated during the unloading process.

B. Function micro-switches

1. When the PLAY, F.F. or REW keys are depressed both micro-switches (S 1) and (S 16) are in operation.
2. When the PLAY key is pressed, micro-switch (S 2) is switched on.
3. When the REW key is pressed, micro-switch (S 3) is switched on.
4. When the PAUSE key is pressed, micro-switch (S 5) is switched on.
5. When the RECORD key is pressed, micro-switch (S 4) is closed.

6 B Elektrische Einstellungen

1 Allgemeines

Dieses Gerät ist sorgfältig abgeglichen und mehrfach überprüft worden. Einstell- und Abgleicharbeiten sind deshalb nur in besonderen Servicefällen nötig, die im folgenden Abschnitt beschrieben werden.

In diesem Gerät werden MOS-IC's verwendet, die extrem empfindlich gegen statische Elektrizität sind und bei nicht sachgemäßer Behandlung leicht zerstört werden können. Auf keinen Fall dürfen die MOS-Bauteile bei eingeschalteter Betriebsspannung aus der Schaltung entnommen oder in die Schaltung eingesetzt werden. Beim Vorbereiten und Einsetzen in die Platine sollen die MOS-IC's vor statischer Aufladung geschützt werden. Deshalb die Anschlußbeine vom IC niemals mit den Fingern berühren.

Beim Einlöten eines IC's in die Leiterplatte ist grundsätzlich ein LötKolben mit kleiner Leistung über einen Trenntrafo zu benutzen. Der Arbeitstisch sollte mit einem leitenden Material abgedeckt sein, das mit der Chassismasse verbunden wird.

Bei allen Servicearbeiten **unbedingt** einen Trenntrafo verwenden!

Erforderliche Meßgeräte:

Zweistrahl-Oszilloskop $f_g \geq 10$ MHz
Digital-Voltmeter
Frequenzzähler
Farbbalkengenerator
Abgleichband: MH-2-Testcassette
HF-Meßsender

2 Spannungsversorgung

2-1

1. Netzteil AC Adapter 589.190 anschließen. Voltmeter an TP 10 der Leiterplatte Capstan-Logic. Die gemessene Gleichspannung sollte $12\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ sein. Anderenfalls ist R 5 im Netzteil neu einzustellen.
2. Oszilloskop an TP 8 (20 kHz OUT) LP 02 anschließen und Gerät auf Aufnahme schalten.
3. Überprüfen Sie das in Abb. 6-1 gezeigte Oszillogramm.

2-2 Einstellung der 9-V-Gleichspannung

Voltmeter an TP 9 (9 V REG OUT) LP 02 anschließen. Mit R 53 (9 V REG OUT) die Gleichspannung auf $9\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ einstellen.

2-3 Einstellen der Warn-LED's

1. Gerät in Aufnahmestellung.
2. Gleichspannung an TP 10 auf 10,8 V herunterdrehen (Netzteil: R 5).
3. Regler R 59 so einstellen, daß die rote LED (DEW/EMPTY) aufleuchtet.
4. Gleichspannung an TP 10 auf 11 V mit R 5 (Netzteil) einstellen und mit R 56 das gelbe LED (Warnung) zum Leuchten bringen.

2-4 Feuchtigkeitsensor überprüfen

1. Brücke von Pin 14 des IC 14 nach TP 5 herstellen.
2. Playtaste drücken.
3. In diesem Zustand arbeitet die 9-V-Gleichspannung nicht, und das rote LED (DEW) flackert.

2-5 Verzögerung der 9 Volt überprüfen

1. Voltmeter an TP 9 anschließen.
2. Wenn eine der Betriebstasten gedrückt wird, erscheint 9 V nach 0,5 Sekunden.

3 Abgleich der Servo-Schaltung

3-1 3,58 MHz Quarz-Oszillator überprüfen

1. Oszilloskop an TP 3 anschließen. Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Kontrollieren Sie das in Abb. 6-2 gezeigte Oszillogramm.

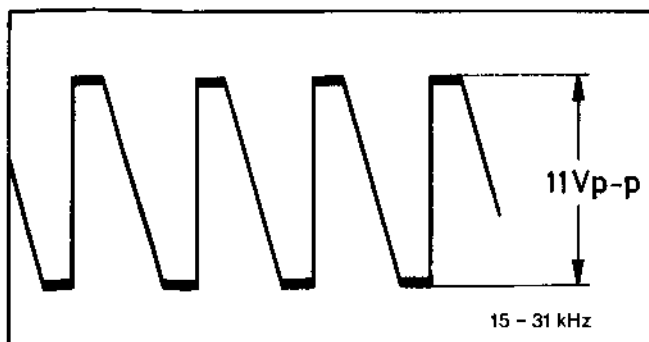


Abb. / Fig. 6-1 20 kHz Oszillator / 20 kHz oscillator

6 B Electrical adjustments

1 General

This recorder has been carefully aligned and subjected to countless checks. Adjustments and alignment are for this reason only necessary in special cases which are described in this section.

MOS-IC's are employed in this recorder which are extremely sensitive to static electricity and can be easily destroyed by improper handling. In no circumstances may the MOS components be removed or replaced in a circuit which is under voltage. When preparing or inserting MOS-IC's into a p.c.b., they must be protected against static charge. For this reason the connection pins of the IC should never be touched with the fingers.

When soldering IC's into a p.c.b., it is essential that a low wattage soldering iron be employed which is powered over an isolating transformer. The work bench must be covered with a conducting material which is connected to the chassis earth.

With all service work, an isolating transformer **must be employed**.

Measuring instruments required:

Dual trace oscilloscope $f_g = 10$ MHz
Digital voltmeter
Frequency counter
Colour bar generator
Alignment tape: MH-2 test cassette
RF signal generator

2 Power supply

2-1 Adjustment of the 12 V DC voltage

1. Connect the power unit AC adapter 589.190. Connect the voltmeter to TP 10 of the capstan logic p.c.b. The DC voltage measured should be $12\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$. If necessary re-adjust R 5 in the power unit.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (20 kHz OUT) LP 02 and set the machine to the record mode.
3. Check the oscillograms shown in fig. 6-1.

2-2 Adjustment of the 9 V DC voltage

Connect the voltmeter to TP 9 (9 V REG OUT) on LP 02. Adjust the DC voltage to $9\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ with R 53 (9 V REG OUT).

2-3 Adjustment of the warning LED's

1. Set the recorder into the record mode.
2. Reduce the voltage on TP 10 to 10,8 V (power unit [R 5]).
3. Adjust R 59 so that the red LED (DEW/EMPTY) illuminates.
4. Increase the DC voltage on TP 10 to 11 V with R 5 (power unit) and adjust R 56 so that the yellow LED (warning) illuminates.

2-4 Checking the moisture sensor

1. Establish a bridge between pin 14 of IC 14 and TP 5.
2. Depress the Play key.
3. In this condition the 9 V DC voltage is not operative and the red LED (DEW) flickers.

2-5 Checking the delayed 9 Volts

1. Connect the voltmeter to TP 9.
2. When one of the operating keys is depressed, the 9 V appears after 0,5 seconds.

3 Alignment of the servo circuit

3-1 Checking the 3,58 MHz crystal oscillator

1. Connect the oscilloscope to TP 3. Set the recorder to the record mode.
2. Check the oscillogram shown in fig. 6-2

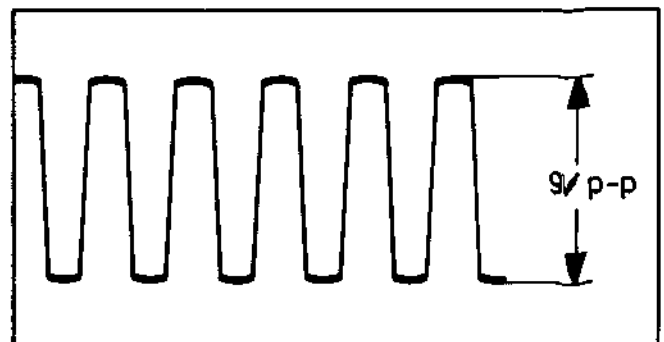


Abb. / Fig. 6-2 3,58 MHz

3-2 Capstan-Frequenzgenerator überprüfen

1. Oszilloskop an TP 1 legen und Gerät in Aufnahmestellung bringen.
2. Kontrollieren Sie das in Abb. 6-3 gezeigte Oszillogramm.

3-3 Einstellung des Capstan-Diskriminator

1. Frequenzzähler an TP 2.
2. Gerät auf Aufnahme schalten.
3. R 19 (TAPE SPEED) so einstellen, daß der Zähler 365 Hz zeigt.
4. Oszillogramm an TP 2 kontrollieren (s. Abb. 6-4).
5. Endgültige Einstellung erfolgt in Abschnitt 3-6.

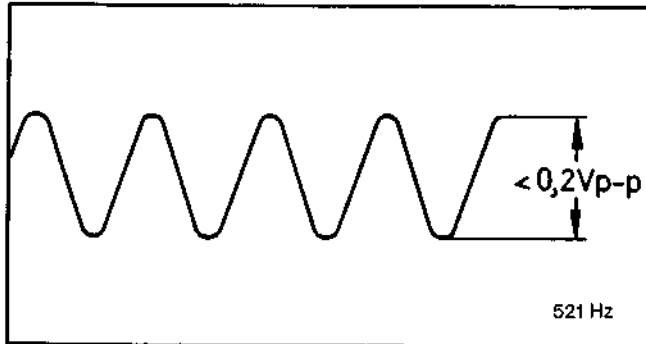


Abb. / Fig. 6-3 Capstan-Frequenzgenerator
Capstan frequency generator

3-4 Phasenfehler des Capstans überprüfen

1. Oszilloskop an TP 4 (CAP. DISCRI OUT) anschließen.
2. Gerät auf Aufnahme schalten.
3. Kontrollieren Sie die Höhe der Impulse ($5 V_{SS} \pm 0,5 V_{SS}$) siehe Abb. 6-5).

3-5 Capstan-Motorsteuerung überprüfen

1. Oszilloskop an TP 7 (C. MDA IN) anschließen.
2. Gerät auf Aufnahme schalten.
3. Gleichspannung muß $7,0 \pm 1$ V betragen, siehe Abb. 6-6.

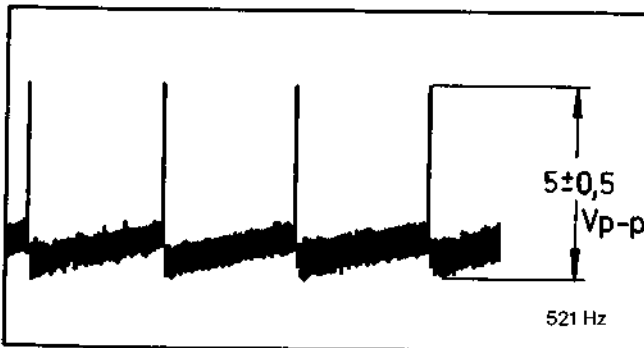


Abb. / Fig. 6-5 Capstan Phase

3-6 Bandgeschwindigkeit einstellen

1. Frequenzzähler an TP 11 (AUDIO OUT) Leiterplatte 06.
2. 3-kHz-Signal von Abgleichband wiedergeben.
3. Frequenz an TP 11 messen. Es sollten $3000 \text{ Hz} \pm 0,3\%$ sein ($2991 - 3009 \text{ Hz}$).
4. Wenn nötig, mit R 19 (TAPE SPEED), 3000 Hz an TP 11 einstellen.

3-7 Überprüfung des Trommeisteuerimpulses

1. Aufnahme einschalten und ein Videosignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 6 (DRUM SAMPLING) anschließen.
3. Das Oszillogramm sollte der in Abb. 6-7 gezeigten Form entsprechen.
4. Sollte kein Signal an TP 6 vorhanden sein, folgendes kontrollieren:
 - 4.1 Eingang Video-Signal
Oszilloskop an Pin 14 des Steckers (VIDEO IN) anschließen. Das in Abb. 6-8 gezeigte Oszillogramm kontrollieren.
 - 4.2 Amplitudensieb-Ausgang
Oszilloskop an TP 1 (SYNC OUT) anschließen. Das in Abb. 6-9 gezeigte Oszillogramm kontrollieren.
 - 4.3 Aufnahme-Kontrollsignal
Oszilloskop an TP 2 (CTL OUT) anschließen und die Kurvenform mit der in Abb. 6-10 gezeigten Form vergleichen.
 - 4.4 Oszilloskop an TP 7 anschließen und die Kurvenform mit der in Abb. 6-11 gezeigten Form vergleichen.

3-2 Checking the capstan frequency generator

1. Connect the oscilloscope to TP 1 and set the machine into the record mode.
2. Check the oscillogram shown in fig. 6-3.

3-3 Adjustment of the capstan discriminator

1. Connect the frequency counter to TP 2.
2. Set the machine into the record mode.
3. Adjust R 19 (TAPE SPEED) so that the counter indicates 365 Hz.
4. Check the oscillogram on TP 2 (see fig. 6-4).
5. The final adjustment is carried out in para. 3-6.

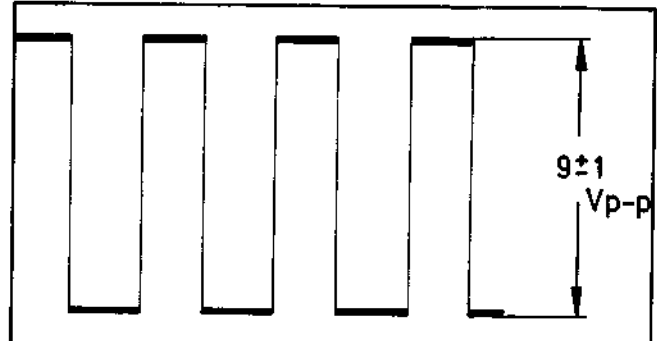


Abb. / Fig. 6-4 Capstan-Diskriminator
Capstan discriminator

3-4 Checking the phase error of the capstan

1. Connect the oscilloscope to TP 4 (CAP. DISCRI OUT).
2. Set the machine into the record mode.
3. Check the height of the pulses ($5 V_{pp} \pm 0,5 V_{pp}$) (see fig. 6-5).

3-5 Checking the capstan motor regulation

1. Connect the oscilloscope to TP 7 (C. MDA IN).
2. Set the machine into the record mode.
3. The DC voltage must be $7,0 \pm 1$ V, see fig. 6-6.

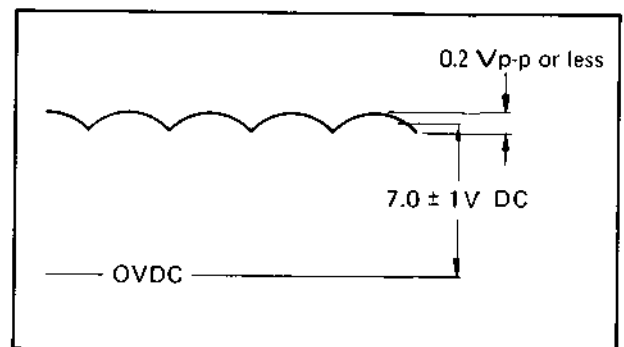


Abb. / Fig. 6-6 Capstan-Motor-Welligkeit
Capstan motor input

3-6 Adjustment of the tape speed

1. Connect the frequency counter to TP 11 (AUDIO OUT) LP 06.
2. Playback the 3 kHz signal from the alignment tape.
3. Measure the frequency on TP 11. It must be $3000 \text{ Hz} \pm 0,3\%$ ($2991 - 3009 \text{ Hz}$).
4. If necessary adjust the tape speed for 3000 Hz on TP 11 with R 19 (TAPE SPEED).

3-7 Checking the drum control pulses

1. Switch the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 6 (DRUM SAMP LING).
3. The oscillogram should correspond to that shown in fig. 6-7.
4. Should there be no signal on TP 6, check the following:
 - 4.1 Input video signal
Connect the oscilloscope to pin 14 of the VIDEO IN plug. The oscillogram should correspond to that shown in fig. 6-8.
 - 4.2 Synchronizing separator output
Connect the oscilloscope to TP 1 (SYNC OUT). The oscillogram should correspond to that shown in fig. 6-9.
 - 4.3 Recording control signal
Connect the oscilloscope to TP 2 (CTL OUT) and compare the curve shape with that shown in fig. 6-10.
 - 4-4 Connect the oscilloscope to TP 7 and compare the curve shape with that shown in fig. 6-11.

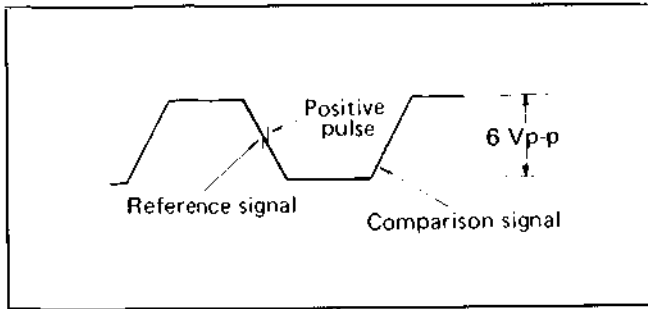


Abb. / Fig. 6-7 Trommel-Vergleichsimpuls
Drum sampling pulse

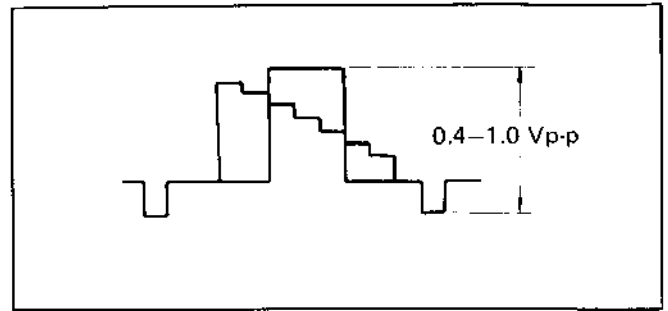


Abb. / Fig. 6-8 Video-Eingangssignal
Video input signal

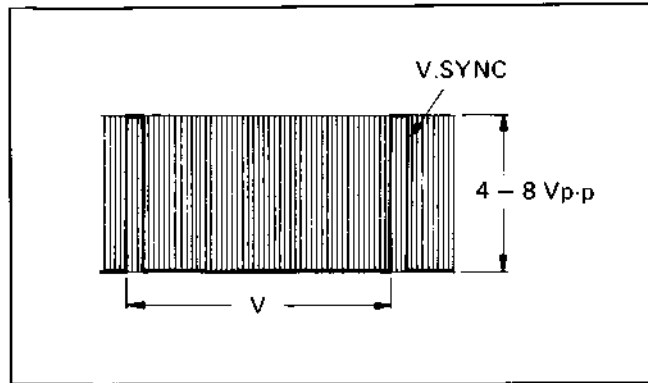


Abb. / Fig. 6-9 Amplitudensieb-Ausgang
Sync separator output

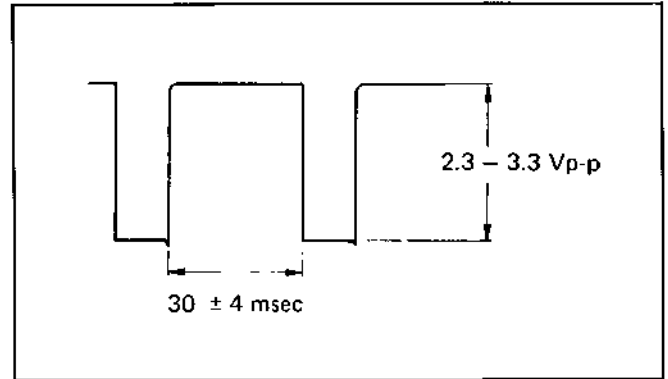


Abb. / Fig. 6-10 Aufnahme-Kontrollsignal
Recording control signal

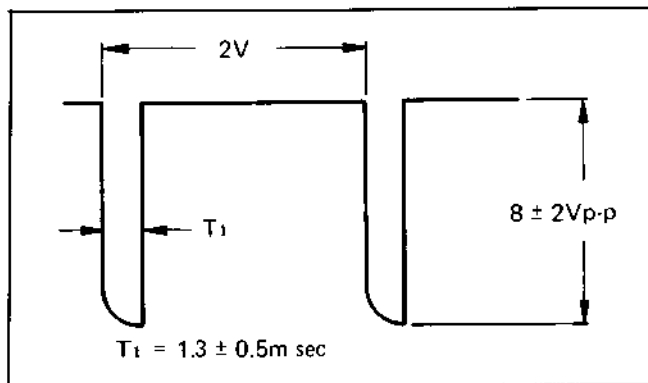


Abb. / Fig. 6-11 Vergleichsimpuls / Sampling pulse

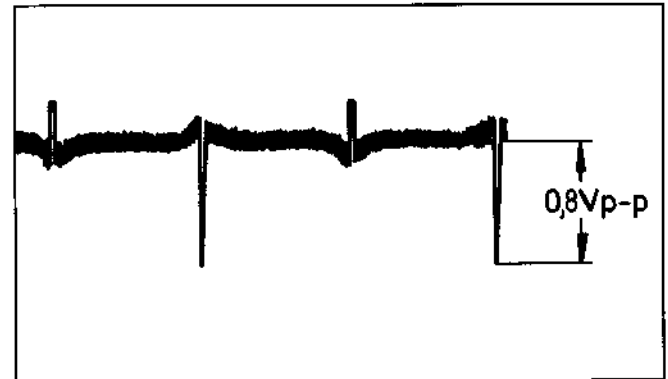


Abb. / Fig. 6-12 Trommelimpuls / Drum pulse

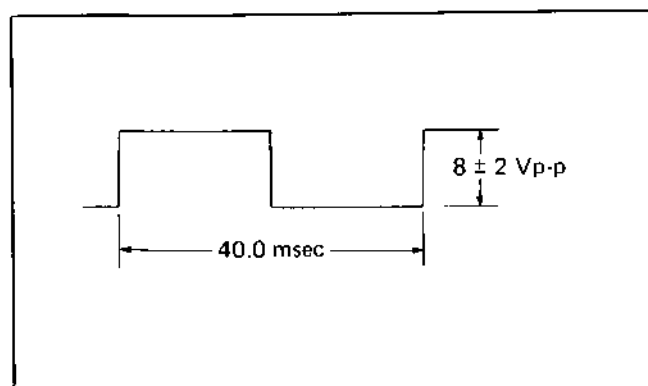


Abb. / Fig. 6-13 Trommel-Flip-Flop / Drum flipflop

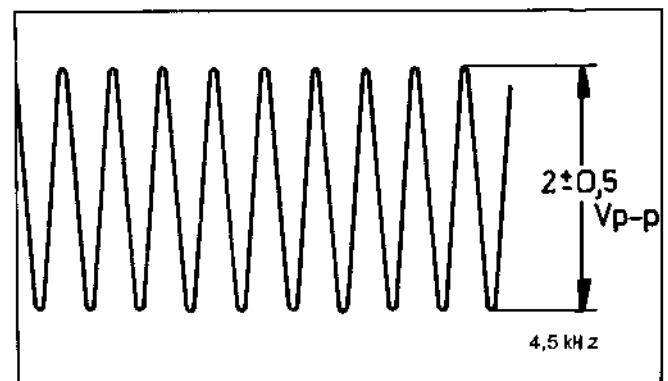


Abb. / Fig. 6-14 Frequenz-Generatorverstärker
Frequency generator amplifier

5. Wenn kein Vergleichssignal (Sägezahn) an TP 6 vorhanden ist, folgendes kontrollieren:

5.1 Trommelimpuls

Oszilloskop an TP 4 (CH 1 D. PULSE IN), R 21 (D. PULSE LEVEL) so einstellen, daß der Negativpegel des Impulses $0,8 V_{SS}$ ist, wie in Abb. 6-12 gezeigt. Tastkopf an Pin 2 von IC 3 (CH 2 D. PULSE IN) anschließen und den negativen Impuls messen ($0,8 \pm 0,3 V_{SS}$).

5.2 Flip-Flop

Oszilloskop an TP 3 (DRUM F.F. OUT) und das Oszillogramm Abb. 6-13 überprüfen. Falls das Bezugssignal nicht synchronisiert mit dem Vergleichssignal an TP 6, ist der Trommel-Servo dejustiert oder fehlerhaft.

5. Should there be no comparison signal (sawtooth) present on TP 6, check the following:

5.1 Drum pulse

Connect the oscilloscope to TP 4 (CH 1 D. PULSE IN). Adjust R 21 (D. PULSE LEVEL) so that the negative level of the pulses is $0,8 V_{pp}$, as shown in fig. 6-12. Connect the test probe to pin 2 of IC 3 (CH 2 D. PULSE IN) and measure the negative pulses ($0,8 \pm 0,3 V_{pp}$).

5.2 Flip-Flop

Connect the oscilloscope to TP 3 (DRUM F.F. OUT) and check the oscillogram as shown in fig. 6-13. If the reference signal is not synchronized with the comparison signal on TP 6 then the drum servo is either out of adjustment or is faulty.

3-8 Trommelfrequenz-Generatorausgang

1. Videosignal am Eingang einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 9 (D.F.G. AMP OUT) anschließen und die Sinuskurve überprüfen (Abb. 6-14).

3-9 Abgleich des Trommeldiskriminators

1. Videosignal am Eingang einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 5 (D. DISCRI) LP 06 anschließen.
3. R 30 (D.DISCR) auf $370 \mu\text{s}$ einstellen, wie in Abb. 6-15 gezeigt.

3-10 Trommelfreilaufabgleich

1. Videosignal oder Fernsehsignal empfangen; Gerät auf Wiedergabe schalten und dann die Pausentaste drücken.
2. TP 3 (DRUM F.F. OUT) an Extern-Synchronisationseingang des Oszilloskop anschließen.
3. Y-Eingang des Oszilloskop an TP 1 (VIDEO IN) anschließen, Leiterplatte 04. R 62 so abgleichen, daß das Videosignal mit dem Synchronsignal synchronisiert.

3-11 Trommelmotorsteuerung überprüfen

1. Videosignal einspeisen und auf Aufnahme schalten.
2. Nachdem der Servo synchronisiert ist, Oszilloskop an TP 10 (D. MDA IN) LP 06 anschließen.
3. Prüfen, daß die Spannung im Bereich von 4 – 6 Volt liegt.
4. Gerät auf Wiedergabe schalten und die Pausentaste drücken. Der Brummpegel an TP 10 sollte kleiner als $0,5 V_{\text{SS}}$ sein. Siehe Abb. 6-16. Falls die Brummspannung über $0,5 V_{\text{SS}}$ liegt, muß der Trommelmotor ersetzt werden.

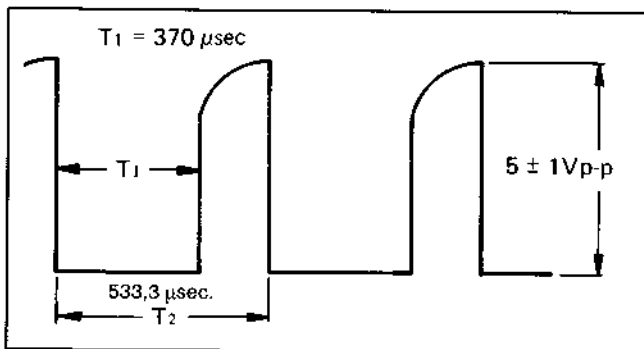


Abb. / Fig. 6-15 Trommeldiskriminator / Drum discriminator

3-12 Abgleich des Wiedergabeschaltendes

1. Das Abgleichband einlegen und die Grautreppe wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 3 (DRUM F.F. OUT) LP 06 anschließen.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop an TP 1 (SYNC OUT) LP 06 anschließen und mit R 24 (CH 1 SW PHASE) den Triggerpunkt 5,5 bis 7,5 Zeilen vor dem Vertikal-Synchronimpuls einstellen (Abb. 6-17).
5. Oszilloskop auf positive Triggerung schalten. Mit R 26 (CH 2 SW PHASE) LP 06 den Triggerpunkt 5,5 bis 7,5 Zeilen vor dem Vertikal-Synchronimpuls einstellen.

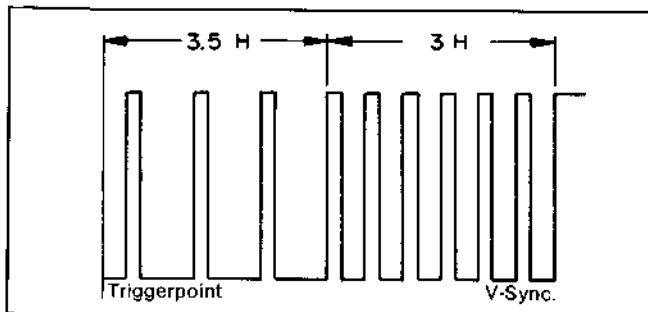


Abb. / Fig. 6-17 Schaltpunktabgleich / Switching point alignment

3-13 Einstellung des Aufnahmeschaltendes

1. Gerät auf Aufnahme schalten und Videosignal einspeisen.
2. Extern-Synchroneingang des Oszilloskop an TP 3 (DRUM F.F. OUT) LP 06 anschließen.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop Y-Eingang an TP 1 (SYNC OUT) LP 06 anschließen.
5. R 28 (SW POINT) LP 06 so einstellen, daß der Triggerpunkt (Schaltpunkt) $6,5 \pm 1$ Zeile vor dem Vertikalsynchronimpuls liegt (Abb. 6-17).

3-8 Drum frequency generator output

1. Switch the machine into the record mode and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 9 (D.F.G. AMP OUT) and check the sine curve (fig. 6-14).

3-9 Alignment of the drum discriminator

1. Switch the machine into the record mode and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 5 (D. DISCRI) of LP 06.
3. Adjust R 30 (D. DISCRI) to $370 \mu\text{s}$ as shown in fig. 6-15.

3-10 Drum free running alignment

1. Receive either a video signal or a television signal, switch the recorder to Playback and then depress the Pause key.
2. Connect the external synchronization input of the oscilloscope to TP 3 (DRUM F.F. OUT).
3. Connect the Y-input of the oscilloscope to TP 1 (VIDEO IN) LP 04. Adjust R 62 so that the video signal synchronizes with the synchronizing signal.

3-11 Checking the drum motor control

1. Switch the machine into the record mode and apply a video signal.
2. After the servo is synchronized connect the oscilloscope to TP 10 (D. MDA IN) LP 06.
3. Check that the voltage lies in the range between 4 – 6 Volts.
4. Switch the machine into the playback mode and depress the Pause key. The hum level on TP 10 must be less than $0,5 V_{\text{pp}}$ see fig. 6-16. If the hum level is above $0,5 V_{\text{pp}}$ then the drum motor must be replaced.

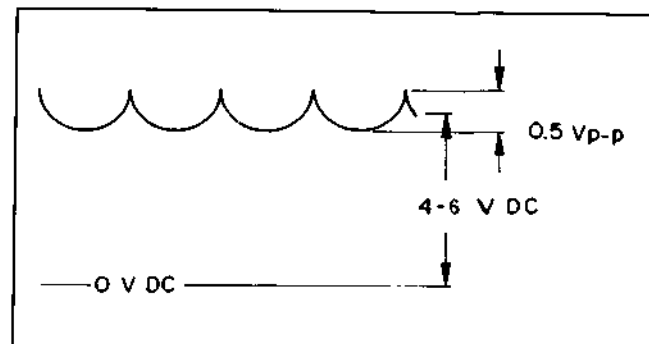


Abb. / Fig. 6-16 Trommelmotor-Welligkeit / Drum motor ripple

3-12 Alignment of the Playback switching points

1. Insert the alignment tape and playback the grey scale section.
2. Connect the oscilloscope to TP 3 (DRUM FF. OUT) on LP 06.
3. Set the oscilloscope triggering to negative.
4. Connect the oscilloscope to TP 1 (SYNC OUT) LP 06 and adjust the trigger point with R 24 (CH 1 SW PHASE) so that it is 5,5 to 7,5 lines before the vertical synchronizing pulse (fig. 6-17).
5. Switch the oscilloscope triggering to positive. Adjust the trigger point with R 26 (CH 2 SW PHASE) so that it is 5,5 to 7,5 lines before the vertical synchronizing pulse.

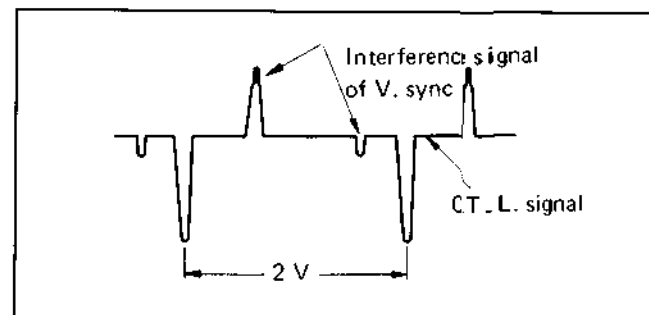


Abb. / Fig. 6-18 Kontrollimpuls / Control pulse

3-13 Adjustment of the recording switching points

1. Set the machine into the record mode and apply a video signal.
2. Connect the external synchronizing input of the oscilloscope to TP 3 (DRUM F.F. OUT) LP 06.
3. Switch the oscilloscope triggering to negative.
4. Connect the Y-input of the oscilloscope to TP 1 (SYNC OUT).
5. Adjust R 28 (SW POINT) LP 06 so that the trigger point (switching point) lies $6,5 \pm 1$ line before the vertical synchronizing pulse (fig. 6-17).

3-14 Trackingvorregler einstellen

1. Videosignal aufnehmen und wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 2 (CTL OUT) LP 06 anschließen.
3. Trackingregler ausschalten und R 14 (PRESET) so einstellen, daß ein sauberes Bild erscheint.
4. Oszillogramm an TP 2 mit Abb. 6-18 vergleichen.

3-15 Trackingregler überprüfen

1. Grautreppe von Abgleichband MH 2 wiedergeben.
2. Trackingregler ausschalten und Bild kontrollieren. Trackingregler auf manuell drehen und die optimale Spurlage suchen. Dieses Bild muß mit der automatischen Trackingeinstellung gleich sein.
3. Falls das Bild Rauschstörungen zeigt, muß der Audio-Kontrollkopf justiert werden.
4. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) LP 05 anschließen.
5. Der Pegelunterschied zwischen der Fest- und der Manuelltrackingstellung sollte kleiner als 1 dB sein.

3-16 Überprüfung des Wiedergabekontrollsignals

1. Abgleichband einlegen und Grautreppe wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 2 (CTL OUT) LP 06 anschließen.
3. Am Oszilloskop den negativen Impuls des Kontrollsignals, wie in Abb. 6-19 dargestellt, überprüfen.
4. Ein Videosignal aufnehmen und bei der Wiedergabe, wie unter 3., überprüfen.

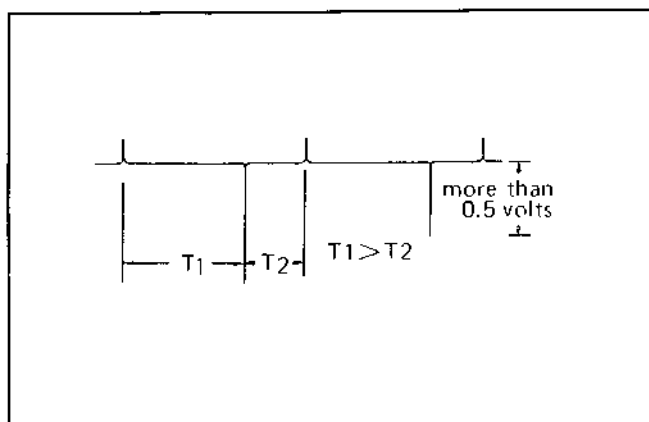


Abb. / Fig. 6-19 Kontrollsignal / Control signal

3-14 Adjustment of the tracking pre-control

1. Record and playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (CTL OUT) on LP 06.
3. Switch off the tracking control and adjust R 14 (PRESET) so that a clean picture is obtained.
4. Compare the oscillogram to TP 2 with fig. 6-18.

3-15 Checking the tracking control

1. Playback the grey scale section of the alignment tape.
2. Switch off the tracking control and check the picture. Rotate the tracking control manually and locate the optimum tracking position. This picture must be identical with that of the automatic tracking position.
3. If the picture displays noise interference, then the audio control head must be adjusted.
4. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on LP 05.
5. The level difference between the fixed and manual tracking positions must be less than 1 dB.

3-16 Checking the playback control signal

1. Insert the alignment tape and playback the grey scale.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (CTL OUT) on LP 06.
3. Check that the negative pulses of the control signal are in accordance with that displayed in fig. 6-19.
4. Record a video signal and check the playback as in 3. above.

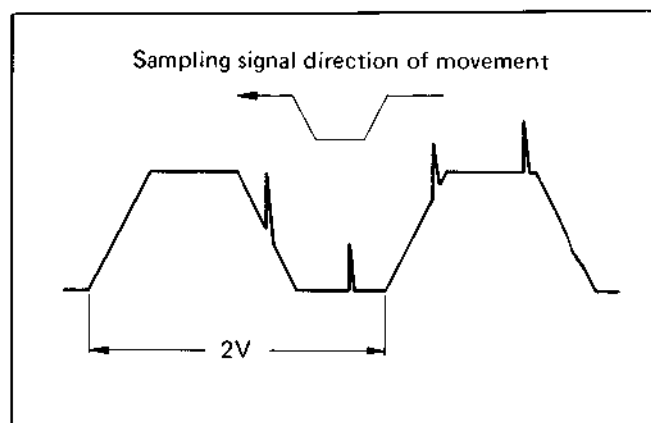


Abb. / Fig. 6-20 Servo-Synchronisation / Servo lock-in

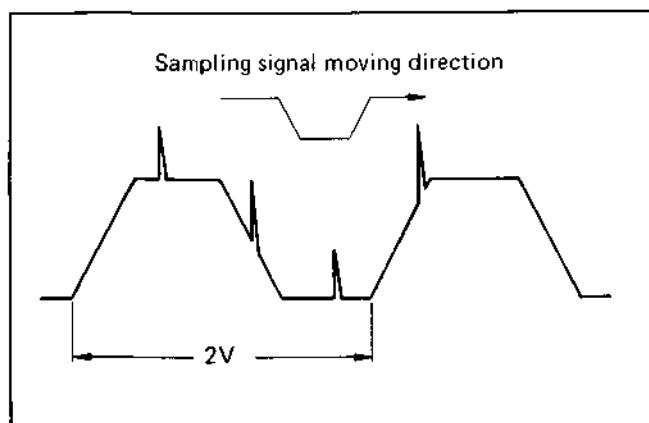


Abb. / Fig. 6-21 Servo-Synchronisation / Servo lock-in

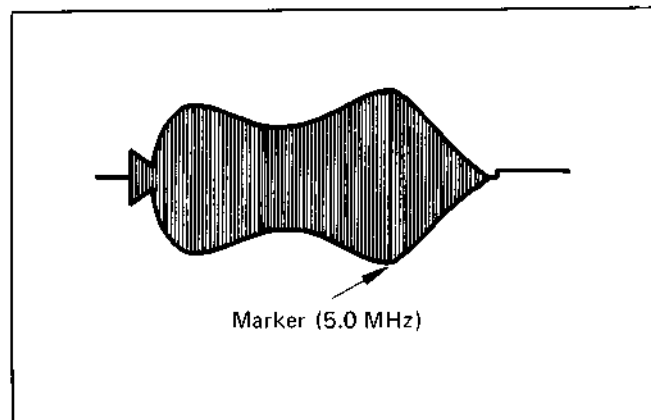


Abb. / Fig. 6-22 HF-Signal / RF signal

3-17 Überprüfung der Spurfangzeit

1. Oszilloskop an TP 6 (D SAMPLING) LP 06 anschließen.
2. Videosignal aufnehmen und anschließend wiedergeben. Nach Drücken der Starttaste sollten die Vergleichsimpulse nach weniger als 8 Sekunden synchronisiert sein.
3. Falls der Servo nicht in dieser Zeit synchronisiert ist, überprüfen Sie bei Aufnahme, in welche Richtung die Impulse laufen.
4. Läuft der Impuls von rechts nach links, wird R 30 (D DISCR) so eingestellt, daß an TP 5 die Pulsbreite von 370 - 395 µs ist.
5. Läuft der Impuls von links nach rechts, gemessen an TP 6, so stellen Sie eine Pulsbreite von 355 - 370 µs an TP 5 ein.
6. Abgleichpositionen 2 bis 5 wiederholen, bis optimale Spurlage erreicht wird.
7. Abschnitt 3-10 wiederholen.

3-17 Checking the track capture time

1. Connect the oscilloscope to TP 6 (D SAMPLING) on LP 06.
2. Record and playback a video signal. After pressing the start key the comparison pulse should synchronize in less than 8 seconds.
3. If the servo does not synchronize within this time, check with recording in which direction the pulses run.
4. If the pulses run from right to left, adjust R 30 so that the pulse width on TP 5 is between 370 - 395 µs.
5. If the pulse run from left to right, then a pulse width of between 355 - 370 µs must be set on TP 5.
6. Repeat the alignment positions 2 to 5 above for the best possible result.
7. Repeat paragraph 3-10.

4 Luminanz- und Chrominanzsignale

4-1 Einstellung der Kopfresonanz und der Güte Q

1. R 33 (CH 1 HEAD Q) LP 05 auf Linksanschlag stellen. R 34 (CH 2 HEAD Q) auf Rechtsanschlag stellen.
2. Oszilloskop an TP 4 (CH 1 FM OUT) LP 05.
3. Testcassette einlegen und Farbbalkensignal wiedergeben.
4. Mit C 18 (CH 1 RESON) LP 05 die Resonanzspitze an der Marke 5 MHz auf maximale Amplituden abgleichen (Abb. 6-22).
5. Oszilloskop an TP 5 (CH 2 FM OUT) LP 05.
6. Mit C 19 (CH 2 RESON) LP 05 in gleicher Weise wie unter Punkt 4 beschrieben, einstellen.
7. Schwarz-Weiß-Signal aufnehmen und wiedergeben.
8. Falls Flackern oder Farbrauschränder auftreten, R 33 oder R 34 nachstellen.

4-2 Balanceeinstellung des FM-Kanals

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) LP 05 anschließen.
3. Trackingregler so einstellen, daß die Amplitude der Kurvenform maximal ist.
4. R 48 (FM CH BALANCE) LP 05 auf gleiche Amplituden ($a = b$) einstellen (Abb. 6-23).

4-3 Einstellung des Drop-Out-Kompensators

1. Gerät in Aufnahmeposition bringen und ein Videosignal an den Eingang legen. Anschließend diese Aufnahme wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (PB FM OUT) LP 05.
3. Mit R 55 (FM LEVEL) LP 05 die Spannung an TP 7 auf $0,5 V_{SS}$ einstellen.

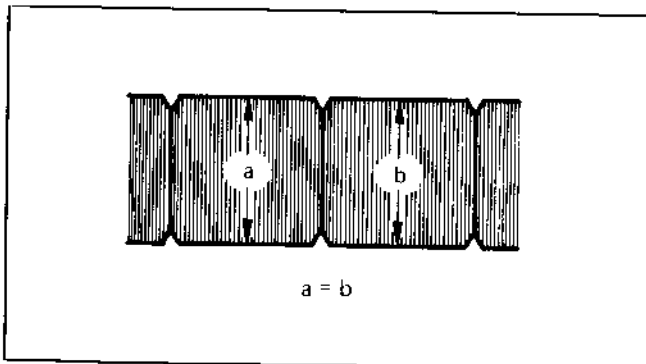


Abb. / Fig. 6-23 FM-Kanalbalance / FM channel balance

4-4 Einstellen des Begrenzers und der Trägerbalance

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04.
3. Mit R 81 (LIMITER BAL 1) LP 04 das Trägerrauschen auf dem Synchronimpuls auf Minimum einstellen.
4. Oszilloskop an TP 8 DEMOD OUT) LP 04 anschließen.
5. R 98 (LIMITER BAL 2) LP 04 und R 89 (CARRIER BAL) LP 04 so einstellen, daß das Weiß- (a) und das Synchronsignal (b) wie in Abb. 6-25 dargestellt, zu einer Kurve werden.

4-5 Abgleich der Wiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. R 37 (PB OUT LEVEL) LP 04 so einstellen, daß an TP 2 $2,0 V_{SS}$ ohne Last gemessen werden (Abb. 6-26).

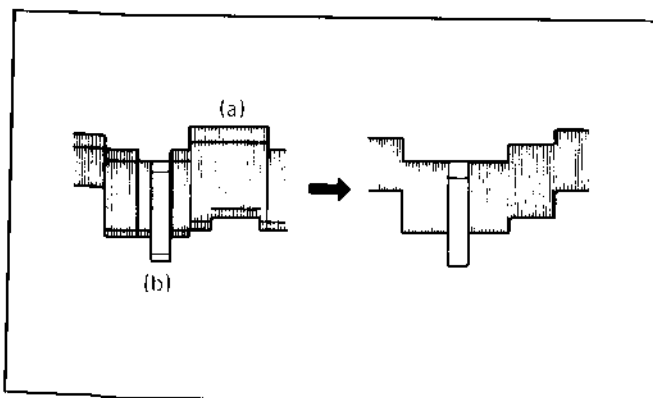


Abb. / Fig. 6-25 Begrenzer und Kanalbalance
Limiter and channel balance

4 Luminance and chrominance signal

4-1 Adjustment of the head resonance and the Q factor

1. Set R 33 (CH 1 HEAD Q) on LP 05 fully anti-clockwise and R 34 (CH 2 HEAD Q) fully clockwise.
2. Connect the oscilloscope to TP 4 (CH 1 FM OUT) on LP 05.
3. Insert the test cassette and playback the colour bar signal.
4. With C 18 (CH 1 RESON) LP 05 adjust the resonance peaks at the 5 MHz mark for maximum amplitude (fig. 6-22).
5. Connect the oscilloscope to TP 5 (CH 2 FM OUT) on LP 05.
6. With C 19 (CH 2 RESON) LP 05 adjust as described under point 5 above.
7. Record and playback a monochrome signal.
8. If the signal should flicker or coloured edges appear readjust R 33 or R 34.

4-2 Balance adjustment of the FM channels

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on LP 05.
3. Adjust the tracking control so that the amplitude of the curve is maximum.
4. Adjust R 48 (FM CHANNEL BALANCE) LP 05 for the identical amplitude ($a = b$) (fig. 6-22).

4-3 Adjustment of the drop-out compensator

1. Record and playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (PB FM OUT) on LP 05.
3. With R 55 (FM LEVEL) LP 05 adjust the voltage on TP 7 to $0,5 V_{pp}$.

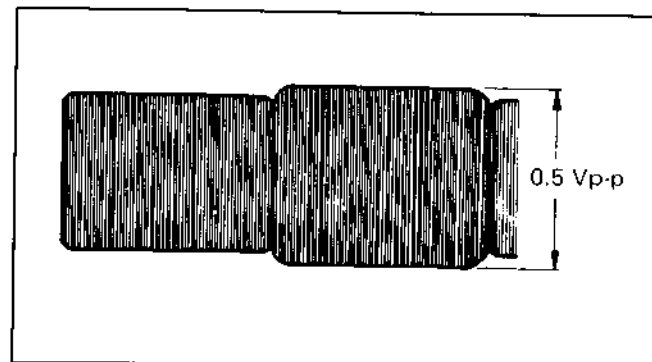


Abb. / Fig. 6-24 Drop-Out-Pegel / Drop-out level

4-4 Adjustment of the limiter and carrier balance

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) LP 04.
3. Adjust the carrier noise on the synchronizing pulse to minimum with R 81 (LIMITER BAL 1) LP 04.
4. Connect the oscilloscope to TP 8 (DEMOD OUT) LP 04.
5. Adjust R 98 (LIMITER BAL 2) LP 04 and R 89 (CARRIER BAL) LP 04 so that the white (a) and the synchronizing signal (b) form a curve as displayed in fig. 6-25.

4-5 Alignment of the playback voltage

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) LP 04.
3. Adjust R 37 (PB OUT LEVEL) LP 04 so that $2,0 V_{pp}$ without load is measured on TP 2 (fig. 6-26).

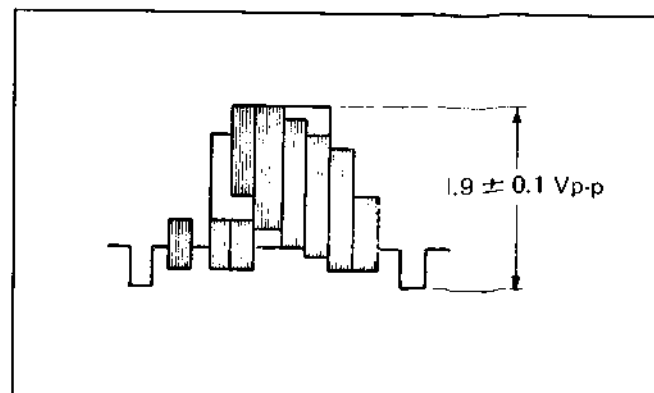


Abb. / Fig. 6-26 Videoausgang (ohne Last)
Video output (without load)

4-6 Träger- und Hubabgleich

A: Abgleich mit HF-Meßsender.

1. Mit Farbbalkensignal Aufnahme machen.
2. 1. Y-Eingang des Oszilloskopes an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04,
2. Y-Eingang und TP 9 (REC FM OUT) LP 04 anschließen und Oszilloskop auf „Chopping“ A + B schalten.
3. HF-Meßsender an TP 9 (REC FM OUT) LP 04 anschließen.
4. R 12 (WHITE CLIP) und R 26 (DARK CLIP) auf Linksanschlag drehen, daß keine Begrenzung eintritt.
5. HF-Generator auf 3,8 MHz einstellen und R 20 (CARRIER SET) so einstellen, daß das Schwebungsnull, wie in Abb. 6-27 zu sehen ist, am unteren Rand der Kurve liegt.
6. 4,8 MHz am HF-Meßsender einstellen und R 36 (DEVIATION) LP 04 einstellen, daß das Schwebungsnull an der Spitze des Videosignals liegt (Abb. 6-28).

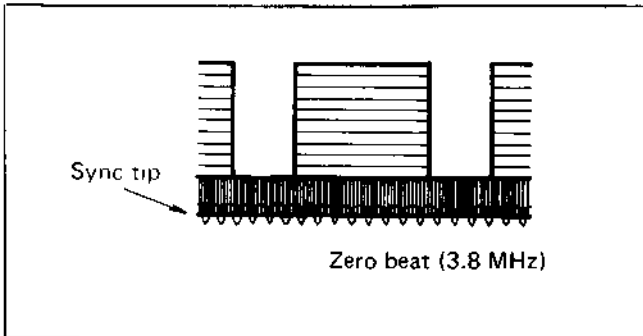


Abb. / Fig. 6-27 Träger und Hubabgleich - A
Carrier and deviation alignment - A

4-6 Carrier and deviation alignment

A: Alignment with an RF signal generator.

1. Record a colour bar signal.
2. Connect the first Y-input of the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) LP 04 and the second Y-input to TP 9 (REC FM OUT) LP 04. Set the oscilloscope to "Chopping A B".
3. Connect the RF generator to TP 9 (REC FM OUT) LP 04.
4. Set R 12 (WHITE CLIP) and R 26 (DARK CLIP) fully anticlockwise so that no limiting occurs.
5. Set the RF generator to 3,8 MHz and adjust R 20 (CARRIER SET) so that the beat zero lies at the lower edge of the curve as shown in fig. 6-27.
6. Set the RF generator to 4,8 MHz and adjust R 36 (DEVIATION) so that the beat zero lies on the peak of the video signal (fig. 6-28).

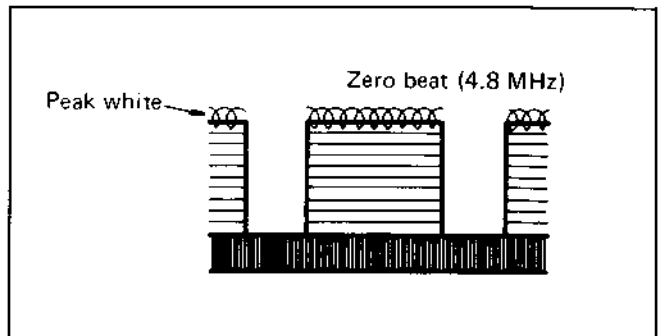


Abb. / Fig. 6-28 Träger und Hubabgleich - B
Carrier and deviation alignment - B

7. Jetzt Abschnitt 4-7 „Weiß- und SchwarzwertEinstellung“ durchführen.

B: Abgleich mit Gleichspannung und Frequenzzähler.

1. Regelbare Gleichspannung (max. 6 Volt) an TP 4 (PRE EMPHA OUT) 04 anschließen.
2. Frequenzzähler an TP 9 (REC FM OUT) anschließen.
3. R 12 (WHITE CLIP) und R 26 (DARK CLIP) LP 04 auf Linksanschlag drehen.
4. Gerät ohne Videosignal auf Aufnahme schalten.
5. Oszilloskop an TP 4 LP 04 anschließen.
6. Gleichspannung so einstellen, daß die Frequenz an TP 9 3,8 MHz beträgt und Gleichspannung an TP 4 mit dem Oszilloskop messen (ca. 4,0 V).
7. Gleichspannung so einstellen, daß die Frequenz an TP 9 4,8 MHz beträgt und Gleichspannung an TP 4 mit dem Oszilloskop messen (ca. 5,4 V).
8. Gleichspannung und Frequenzzähler entfernen.
9. Gerät auf Aufnahme schalten und Farbbalken- oder Grautreppe an den Eingang legen.
10. R 20 (CARRIER SET) LP 04 so einstellen, daß der Gleichspannungssynchronspitzenpegel an TP 4 gleich der Spannung in Position 6 ist.
11. R 36 (DEVIATION) LP 04 so einstellen, daß der Weißspitzenpegel der Kurvenform von TP 4 gleich der Spannung in Position 7 ist.
12. Jetzt Abschnitt 4-7 „Weiß- und SchwarzwertEinstellung“ durchführen.

7. Now carry out paragraph 4-7 "White and Dark clip adjustment".

B: Alignment with DC voltage and frequency counter.

1. Connect a variable DC voltage (max. 6 Volt) to TP 4 (PRE EMPHA OUT) LP 04.
2. Connect the frequency counter to TP 9 (REC FM OUT).
3. Set R 12 (WHITE CLIP) and R 26 (DARK CLIP) fully anti-clockwise.
4. Switch the machine to record without applying a video signal.
5. Connect the oscilloscope to TP 4 on LP 04.
6. Adjust the DC voltage so that the frequency on TP 9 is 3,8 MHz. Measure the DC voltage on TP 4 with the oscilloscope (approx. 4,0 V).
7. Adjust the DC voltage so that the frequency on TP 9 is 4,8 MHz. Measure the DC voltage on TP 4 with the oscilloscope (approx. 5,4 V).
8. Remove the DC voltage and frequency counter.
9. Switch the machine to record and apply a colour bar or grey scale signal to the input.
10. Adjust R 20 (CARRIER SET) LP 04 so that the DC voltage synchronizing peak level on TP 4 is identical with the voltage measured in paragraph 6.
11. Adjust R 36 (DEVIATION) LP 04 so that the white peak level of the curve of TP 4 is identical with the voltage measured in paragraph 7.
12. Now carry out paragraph 4-7 "White and Dark clip adjustment".

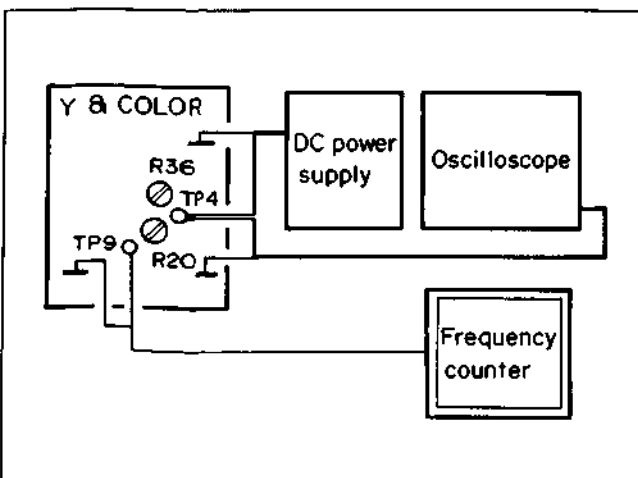


Abb. / Fig. 6-29 Meßordnung: Hub- und Trägerabgleich
Carrier and deviation adjustment set-up

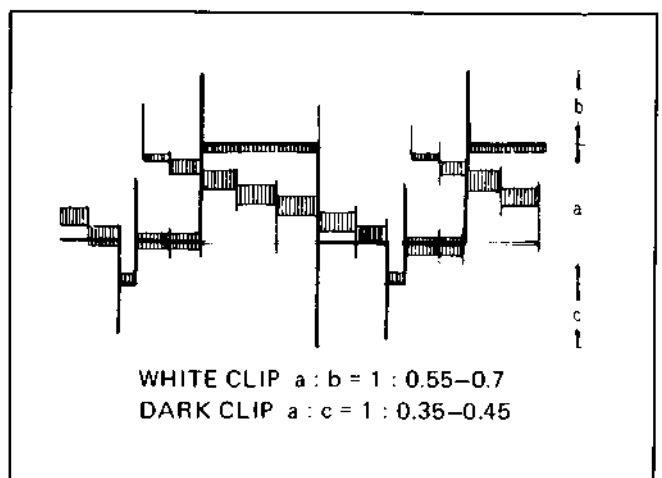


Abb. / Fig. 6-30 Weiß- und Schwarzbegrenzung
White and dark clip

4-7 Weiß- und SchwarzwertEinstellung

1. Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 4 (PRE EMPHA OUT) LP 04 anschließen.
3. R 12 (WHITE CLIP) so einstellen, daß das Amplitudenverhältnis dem in Abb. 6-30 angegebenen entspricht.
4. R 26 (DARK CLIP) so einstellen, daß das Amplitudenverhältnis dem in Abb. 6-30 angegeben entspricht.

4-8 Einstellung der Trägerunterdrückung und Trägerbalance

Hinweis: Nur erforderlich, wenn der FM-Modulator ausgetauscht ist.

1. Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 9 (REC FM OUT) LP 04 anschließen.
3. C 4 (SYMMETRY) und R 1 (CARRIER LEAK) so einstellen, daß die Modulationskurvenform symmetrisch zur Mitte und Minimum ist.

4-9 Einstellung der FM-Aufnahmespannung

1. Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
 2. Oszilloskop an TP 1 (REC OUT) LP 05 anschließen.
 3. R 1 (FM REC LEVEL) so einstellen, daß der Pegel an TP 1 $3,0 V_{pp}$ ist (siehe Abb. 6-32).
- Hinweis: Jetzt Abschnitt 4-3 nochmals überprüfen.

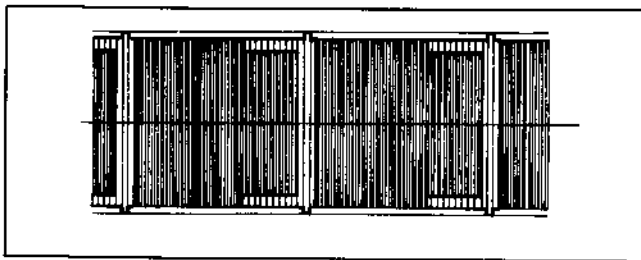


Abb. / Fig. 6-31 Modulatorausgang / Modulator output

4-10 Einstellung der Videospannung (E-E)

1. Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. R 66 (E-E LEVEL) so einstellen, daß der Pegel an TP 2 $2,0 V_{pp}$ ist (ohne Last).

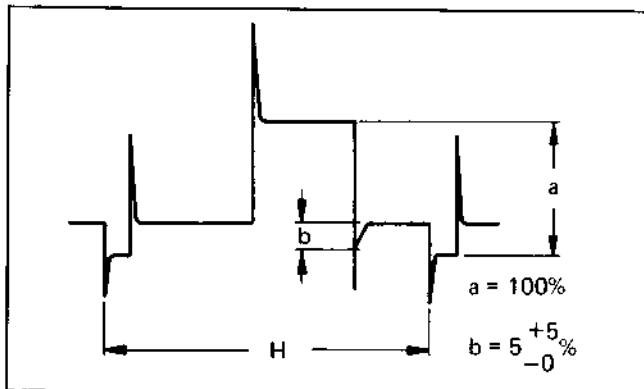


Abb. / Fig. 6-33 Apertureabgleich / Aperture alignment

4-11 Einstellung der Kontureschärfe

1. Brücke zwischen Pin 3 von IC 13 und Masse herstellen.
2. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
3. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
4. Mit R 48 (APERTURE) die Amplitude der Kurven (a) und (b) entsprechend Abb. 6-33 einstellen.
5. Nach der Einstellung eine Aufnahme machen und anschließend die Wiedergabe auf dem Bildschirm prüfen.
6. Brücke entfernen.

5 Einstellung des Farbsignals

5-1 Einstellung der Oszillatorfrequenz (4,43 MHz)

1. Frequenzähler an TP 215 (4,43 MHz XTAL OSC OUT) LP 04 anschließen.
2. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
3. C 295 (4,43 MHz OSC) so einstellen, daß die Frequenz an TP 215 $4,433619 \text{ MHz} \pm 40 \text{ Hz}$ beträgt.

4-7 White and Dark clip adjustment

1. Switch the machine to record and apply a video signal with colour bars to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 4 (PRE EMPHA OUT) LP 04.
3. Adjust R 12 (WHITE CLIP) so that the amplitude ratio is as shown in fig. 6-30.
4. Adjust R 26 (DARK CLIP) so that the amplitude ratio corresponds with that shown in fig. 6-30.

4-8 Adjustment of the carrier suppression and carrier balance

Note: Only necessary when the FM modulator is replaced.

1. Switch the machine to record and apply a colour bar signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 9 (REC FM OUT) on LP 04.
3. Adjust C 4 (SYMMETRY) and R 1 (CARRIER LEAK) so that the modulation curve is symmetrical to centre and minimum.

4-9 Adjustment of the FM recording voltage

1. Switch the machine to record and apply a video signal with colour bars to the input.
 2. Connect the oscilloscope to TP 1 (REC OUT) LP 05.
 3. Adjust R 1 (FM REC LEVEL) so that the level on TP 1 is $3,0 V_{pp}$ (see fig. 6-32).
- Note: Now recheck paragraph 4-3.

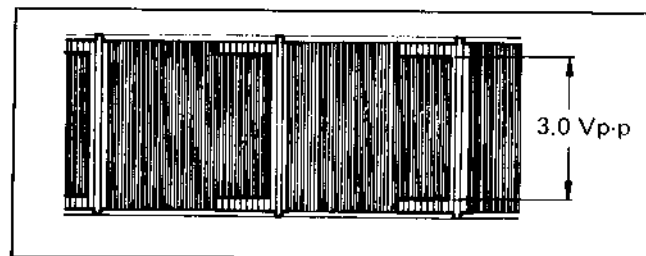


Abb. / Fig. 6-32 FM-Aufnahmepiegel / FM record level

4-10 Adjustment of the video voltage (E-E)

1. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) LP 04.
3. Adjust R 66 (E-E LEVEL) so that the level on TP 2 is $2,0 V_{pp}$ (without load).

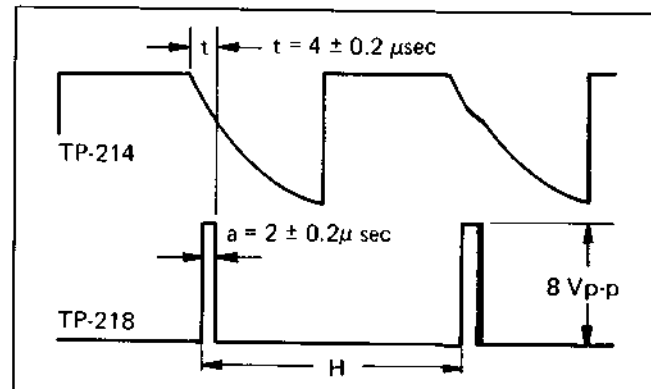


Abb. / Fig. 6-34 AFC-Abgleich - A / AFC alignment - A

4-11 Adjustment of the aperture

1. Establish a bridge between pin 3 of IC 13 and earth.
2. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
3. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) LP 04.
4. With R 48 (APERTURE) adjust the amplitude of curves (a) and (b) in accordance with fig. 6-33.
5. After this adjustment make a recording and then check the playback on the picture screen.
6. Remove the bridge.

5 Adjustment of the colour signal

5-1 Adjustment of the oscillator frequency (4,43 MHz)

1. Connect the frequency counter to TP 215 (4,43 MHz XTAL OSC OUT) on LP 04.
2. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
3. Adjust C 295 (4,43 MHz OSC) so that the frequency on TP 215 is $4,433619 \text{ MHz} \pm 40 \text{ Hz}$.

5-2 Einstellung des variablen Kristalloszillators (4,43 MHz)

1. Brücke zwischen TP 222 und Masse herstellen.
2. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
3. Frequenzzähler an TP 219 LP 04 anschließen.
4. R 249 (VXO) so einstellen, daß die Frequenz an TP 219 5.060571 ± 30 Hz beträgt (4,43 MHz + 625 kHz).

5-3 AFC-Einstellung

- A:
1. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkenteil an den Eingang legen.
 2. Oszilloskop von TP 1 (SYNC OUT) LP 06 synchronisieren.
 3. Oszilloskop CH 1 an TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 und CH 2 an TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04 anschließen. Betriebsart „CHOP“ einschalten.
 4. R 301 (PULSE WIDTH) LP 04 so einstellen, daß die Impulsbreite „a“ $2 \mu\text{s}$ ist (Abb. 6-34).
 5. R 311 (AFC) LP 04 so einstellen, daß die Breite „t“ $4 \mu\text{s}$ ist (Abb. 6-34).

B: Nur durchzuführen, wenn ein Einstrahloszilloskop vorhanden ist.

1. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop von TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 synchronisieren.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop an TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04 anschließen.
5. R 311 (AFC) so einstellen, daß die Impulsbreite von TP 214, $60 \mu\text{s}$ von dem Triggerpunkt ist (Abb. 6-35).

Hinweis: Abschnitte 5-1, 5-2 und 5-3 sind sehr wichtig für die Farbe-APC und AFC-Schaltungen. Diese Abschnitte müssen zuerst kontrolliert werden.

5-4 Abgleich der Kanaibalance bei Farbwiedergabe

1. Testcassette einlegen und Farbbalkentestbild wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 49 (P.B. COLOUR CH BALANCE) LP 05 die Signalspannung auf gleiche Größe einstellen, siehe Abb. 6-36.

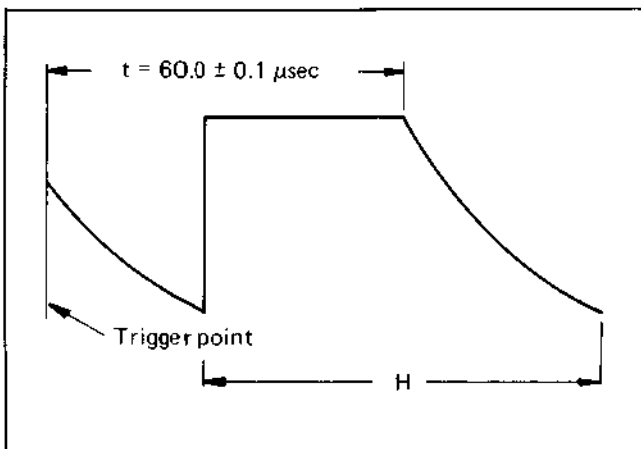


Abb. / Fig. 6-35 AFC-Abgleich - B / AFC alignment - B

5-5 Einstellung des Farbsignals

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 52 (P.B. COLOUR LEVEL) LP 05 die Spannung an TP 202 auf $0,2 V_{\text{SS}}$, siehe Abb. 6-37, einstellen.

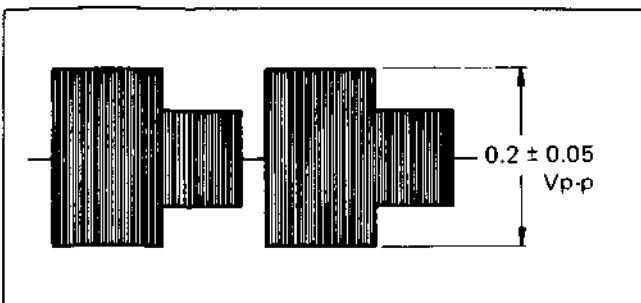


Abb. / Fig. 6-37 Farbwiedergabepegel / Playback colour level

5-2 Adjustment of the variable crystal oscillator (4,43 MHz)

1. Establish a bridge between TP 222 and earth.
2. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
3. Connect the frequency counter to TP 219 on LP 04.
4. Adjust R 249 (V.X.O.) so that the frequency on TP 219 is 5.060571 ± 30 Hz (4,43 MHz) + 625 kHz).

5-3 AFC adjustment

- A:
1. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
 2. Synchronize the oscilloscope from TP 1 (SYNC OUT) on LP 06.
 3. Connect the oscilloscope CH 1 to TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 and CH 2 to TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04. Switch the oscilloscope to the "CHOP" mode.
 4. Adjust R 301 (PULSE WIDTH) LP 04 so that the pulse width "a" is $2 \mu\text{s}$ (fig. 6-34).
 5. Adjust R 311 (AFC) LP 04 so that the width "t" is $4 \mu\text{s}$ (fig. 6-34).

B: Only to be carried out when a dual trace oscilloscope is not available.

1. Switch the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Synchronize the oscilloscope from TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04.
3. Switch the oscilloscope to negative triggering
4. Connect the oscilloscope to TP 214 (AFC SAWTOOTH) on LP 04.
5. Adjust R 311 (AFC) so that the pulse width of TP 214 is $60 \mu\text{s}$ from the trigger point (fig. 6-35).

Note: Paragraph 5-1, 5-2 and 5-3 are very important for the colour APC and AFC circuits. These sections must be checked first of all.

5-4 Adjustment of the playback colour channel balance

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) on LP 04.
3. With R 49 (P.B. COLOUR CHANNEL BALANCE) on LP 05 adjust the signal voltage to the same height, see fig. 6-36.

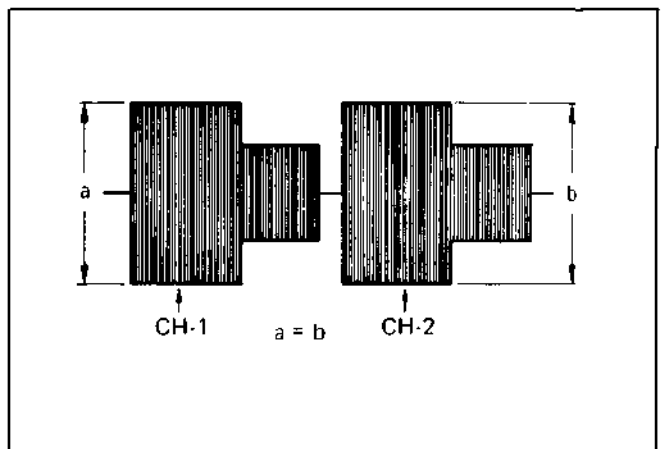


Abb. / Fig. 6-36 Balance des Farbwiedergabekanal's / Playback colour channel balance

5-5 Adjustment of the colour signal

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) on LP 04.
3. With R 52 (P.B. COLOUR LEVEL) on LP 05 adjust the voltage on TP 202 to $0,2 V_{\text{pp}}$, see fig. 6-37.

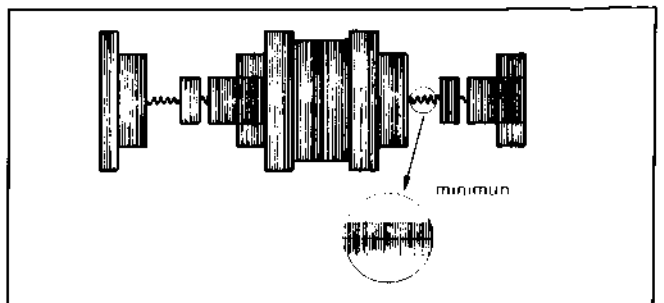


Abb. / Fig. 6-38 Balanceeinstellung des Farbmodulators / Main converter balance adjustment

5-6 Einstellung des Balancemodulators

1. Testcassette einlegen und Farbbalkentestbild wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 206 LP 04 anschließen.
3. Mit R 216 (CONV BAL) den Träger an TP 206, wie in Abb. 6-38 dargestellt auf Minimum einstellen.

5-7 Abgleich des ACC Ausgangspegels

1. Vor Einstellung kompletten Abgleich 5-5 durchführen.
2. Oszilloskop an TP 203 (ACC OUT) LP 04 anschließen.
3. Abgleichband einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
4. R 335 (ACC OUT LEVEL) LP 04 so einstellen, daß das Farbsignal $0,3 V_{SS} \pm 0,04 V_{SS}$ ist.

5-8 Überprüfen des Burstbegrenzers

1. Oszilloskop an TP 207 LP 04 anschließen.
2. Farbbalkensignal einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
3. Das Burstsinal sollte $1,2 - 1,5 V_{SS}$ betragen.

5-9 Einstellung der Farbwiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 215 (COLOR LEVEL) das Burstsinal auf $0,54 V_{SS}$ einstellen (ohne Belastung am Ausgang), siehe auch Abb. 6-39.

5-10 Einstellung der Kanalbalance und der Farbaufnahmespannung

1. Farbbalkensignal einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 24 (REC COLOR BALANCE) die Signalspannung bei Aufnahme so einstellen, daß bei Wiedergabe beide Signale gleich sind.
4. R 2 (REC COLOR LEVEL) des Aufnahmeverstärkers während der Aufnahme so einstellen, daß bei Wiedergabe die Spannung an TP 202 $0,22 V_{SS}$ beträgt, siehe Abb. 6-40.
5. Stufen 3 und 4 oben zwei- oder dreimal wiederholen.

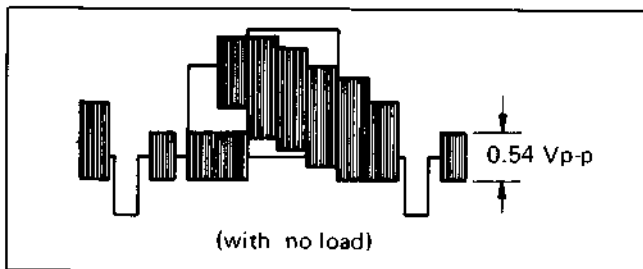


Abb. / Fig. 6-39 Farbwiedergabepegel / Playback colour level

5-6 Adjustment of the balance modulator

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 206 on LP 04.
3. With R 216 (CONV BAL) adjust the carrier on TP 206 to minimum as shown in fig. 6-38.

5-7 Adjustment of the ACC output level

1. Before adjusting carry out paragraph 5-5.
2. Connect the oscilloscope to TP 203 (ACC OUT) on LP 04.
3. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
4. Adjust R 335 (ACC OUT LEVEL) on LP 04 so that the colour signal is $0,3 V_{pp} \pm 0,04 V_{pp}$.

5-8 Checking the burst limiter

1. Connect the oscilloscope to TP 207 on LP 04.
2. Switch the machine to record and apply a colour bar signal to the input.
3. The burst signal should be $1,2 - 1,5 V_{pp}$.

5-9 Adjustment of colour playback output level

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO OUT) on LP 04.
3. With R 215 (COLOUR LEVEL) adjust the burst signal to $0,54 V_{pp}$ (without loading the output), see also fig. 6-39.

5-10 Adjustment of colour recording level and channel balance

1. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) LP 04.
3. With R 24 (REC COLOUR BALANCE) adjust the signal voltage at TP 202 so that at playback both signals are identical.
4. Adjust R 2 (REC COLOUR LEVEL) of the recording amplifier during recording so that at playback the voltage on TP 202 is $0,22 V_{pp}$, see fig. 6-40.
5. Repeat steps 3 and 4 above two or three times.

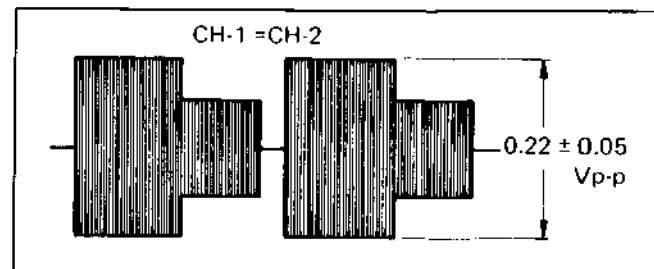


Abb. / Fig. 6-40 Farbpegel / Colour level

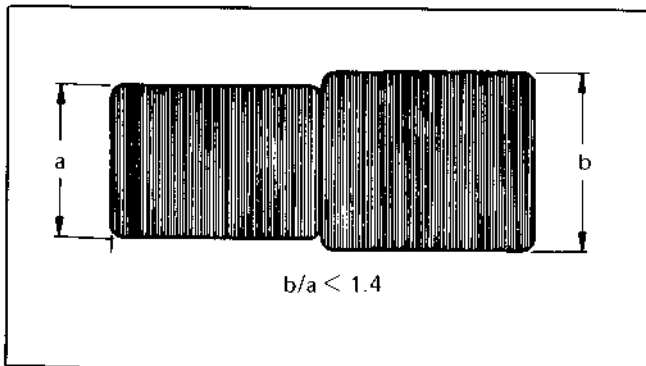


Abb. / Fig. 6-41 FM-Kanalbalance / FM channel balance

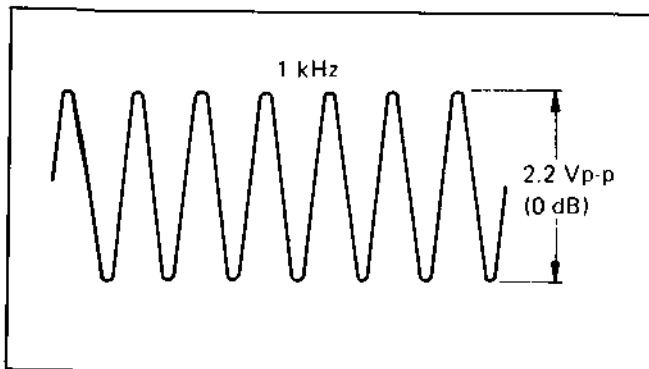
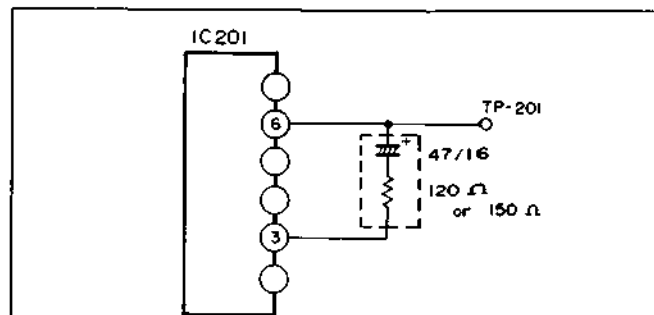


Abb. / Fig. 6-43 NF-Wiedergabesignal / AF playback signal

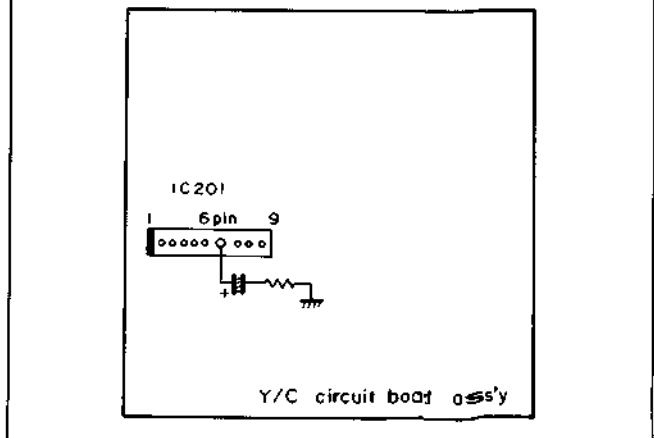


Abb. / Fig. 6-42 Aufnahme-Farbkilfer / record colour kilfer

5-11 Überprüfung der FM-Kanalbalance

1. Das Gerät in Aufnahmeposition bringen, ein Videosignal aufnehmen und anschließend wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) LP 05 anschließen.
3. Überprüfen, ob der Spannungsunterschied zwischen den Kanälen kleiner als 3 dB ist, wie in Abb. 6-41 dargestellt.
4. Abschnitt 4,3 „Einstellung des Drop-Out-Kompensators“ noch einmal überprüfen.

5-12 Einstellung des AufnahmeFarbkillers

1. Farbbalkensignal einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 211 LP 04 anschließen.
3. Ein Abschwächer ($47 \mu\text{F} + 120 \Omega$) zwischen TP 201 und Masse anschließen (siehe Abb. 6-42).
4. R 28 (REC COL KILLER) LP 04 so einstellen, daß der Gleichspannungspegel an TP 211 größer ist als 8 V.
5. Ein Abschwächer ($47 \mu\text{F} + 150 \Omega$) zwischen TP 201 und Masse anschließen. Die Gleichspannung an TP 211 sollte null sein.
6. Abschnitte 3 bis 5 wiederholen, bis keine Verbesserung erreicht wird.

6 Einstellung des NF-Verstärkers

6-1 Einstellung der Wiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 11 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit R 90 (P.B. LEVEL) die Spannung an TP 11 auf $2,2 V_{SS}$ (0 dB) einstellen, wie in Abb. 6-43 dargestellt.

6-2 „E to E“-Spannungseinstellung

1. Das Gerät in Aufnahmeposition bringen und ein 1-kHz-Sinussignal von $0,22 V_{SS}$ (-20 dB) an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 11 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit R 76 (E-E LEVEL) LP 06 die Spannung an TP 11 auf $2,2 V_{SS}$ (0 dB) einstellen.

6-3 Einstellen der Vormagnetisierungsspannung

1. Das Gerät in Aufnahmeposition bringen.
2. Oszilloskop an TP 12 (AUDIO REC OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit R 119 (BIAS LEVEL) LP 06 die Spannung an TP 12 auf $70 V_{SS}$ einstellen und an TP 13 (ERASE HEAD IN) auf $\geq 60 V_{SS}$ prüfen. Siehe auch Abb. 6-44.

6-4 Einstellen der Vormagnetisierungsrestspannung

1. Das Gerät ohne Signal am Eingang in Aufnahmeposition bringen.
2. Oszilloskop an TP 11 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit L 3 die Vormagnetisierungs- oder HF-Reste an TP 11 auf Minimum (weniger $0,2 V_{SS}$) einstellen.

6-5 Einstellung der Aufnahmespannung

1. Das Gerät in Aufnahmespannung bringen und ein Eingangssignal von 1 kHz Sinus mit $0,22 V_{SS}$ (-20 dB) auf den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 11 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit R 99 (REC LEVEL) LP 06 bei Aufnahme so einstellen, daß sich bei Wiedergabe an TP 11 eine Spannung von $2,2 V_{SS}$ ergibt.

6-6 Einstellung der Aufsprechentzerrer

Vor Einstellen kompletten Abgleich 6-1 bis 6-5 durchführen.

1. Das Gerät in Aufnahmeposition bringen und ein Eingangssignal von 7 kHz Sinus mit $0,07 V_{SS}$ auf den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 11 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Mit R 101 (REC EQ) LP 06 bei Aufnahme so einstellen, daß sich bei Wiedergabe an TP 11 eine Spannung zwischen $1,6 - 3,1 V_{SS}$ ergibt.
4. Bei zu geringer Spannung muß der Widerstand R 84 entfernt werden. Danach R 101 nachstellen.

5-11 Checking the FM channel balance

1. Switch the machine to record, record a video signal and then play it back.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on LP 05.
3. Check whether the voltage difference between the channels is smaller than 3 dB, as shown in fig. 6-41.
4. Repeat paragraph 4-3 "Adjustment of the drop-out compensator".

5-12 Adjustment of the record colour killer

1. Switch the machine to record and apply a colour bar signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 211 on LP 04.
3. Connect an attenuator ($47 \mu\text{F} + 120 \Omega$) between TP 201 and earth (see fig. 6-42).
4. Adjust R 28 (REC COL KILLER) on LP 04 so that the DC voltage level on TP 211 is greater than 8 V.
5. Connect an attenuator ($47 \mu\text{F} + 150 \Omega$) between TP 201 and earth. The DC voltage on TP 211 should be zero.
6. Repeat paragraphs 3 to 5 until no improvement can be obtained.

6 Adjustment of the AF amplifier

6-1 Adjustment of the playback voltage

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 11 (AUDIO OUT) on LP 06.
3. With R 90 (P.B. LEVEL) adjust the voltage on TP 11 to $2,2 V_{pp}$ (0 dB), as shown in fig. 6-43).

6-2 "E to E" voltage adjustment

1. Set the machine to record and apply a 1 kHz sine wave signal of $0,22 V_{pp}$ (-20 dB) to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 11 (AUDIO OUT) on LP 06.
3. With R 76 (E-E LEVEL) on LP 06 adjust the voltage on TP 11 to $2,2 V_{pp}$ (0 dB).

6-3 Adjustment of the bias voltage

1. Set the machine into the record mode.
2. Connect the oscilloscope to TP 12 (AUDIO REC OUT) ON LP 06.
3. With R 119 (BIAS LEVEL) LP 06 adjust the voltage on TP 12 to $70 V_{pp}$ and check TP 13 (ERASE HEAD IN) for $\geq 60 V_{pp}$, see also fig. 6-44.

6-4 Adjustment of bias leak

1. Set the machine into the record mode without a signal on the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 11 (AUDIO OUT) on LP 06.
3. Adjust L 3 so that the bias leak on TP 11 is at minimum (less than $0,2 V_{pp}$).

6-5 Adjustment of the recording voltage

1. Set the machine into the record mode and apply an input signal of 1 kHz sine wave at $0,22 V_{pp}$ (-20 dB).
2. Connect the oscilloscope to TP 11 (AUDIO OUT) on LP 06.
3. Adjust R 99 (REC LEVEL) on LP 06 at record so that at playback a voltage of $2,2 V_{pp}$ is present on TP 11.

6-6 Adjustment of the recording equalizer

Before adjustment carry out alignment paragraphs 6-1 to 6-5.

1. Set the machine into the record mode and apply a sine wave signal of 7 kHz at $0,07 V_{pp}$ to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 11 (AUDIO OUT) on LP 06.
3. Adjust R 101 (REC EQ) LP 06 at record so that a voltage between $1,6 - 3,1 V_{pp}$ appears on TP 11 at playback.
4. If the voltage is too low, resistor R 84 must be removed. Thereafter re-adjust R 101.

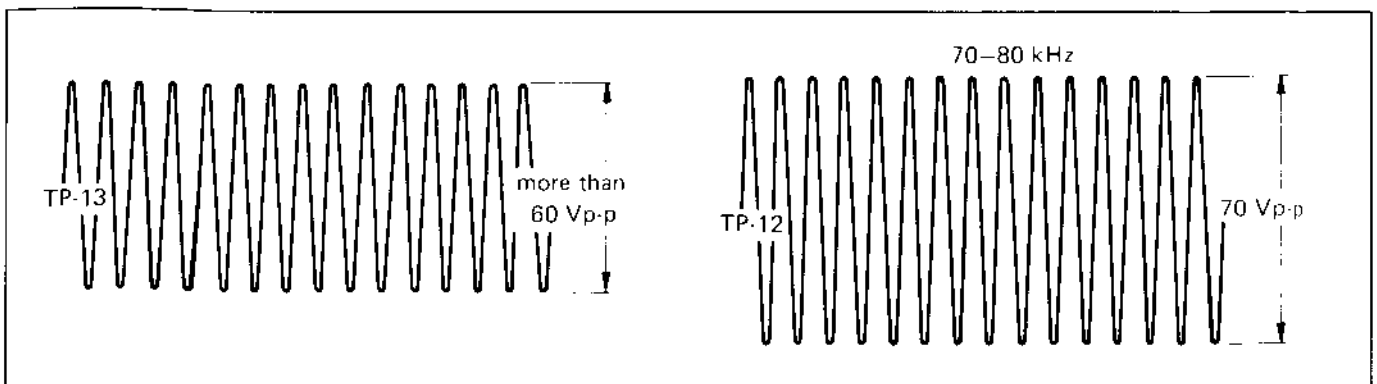
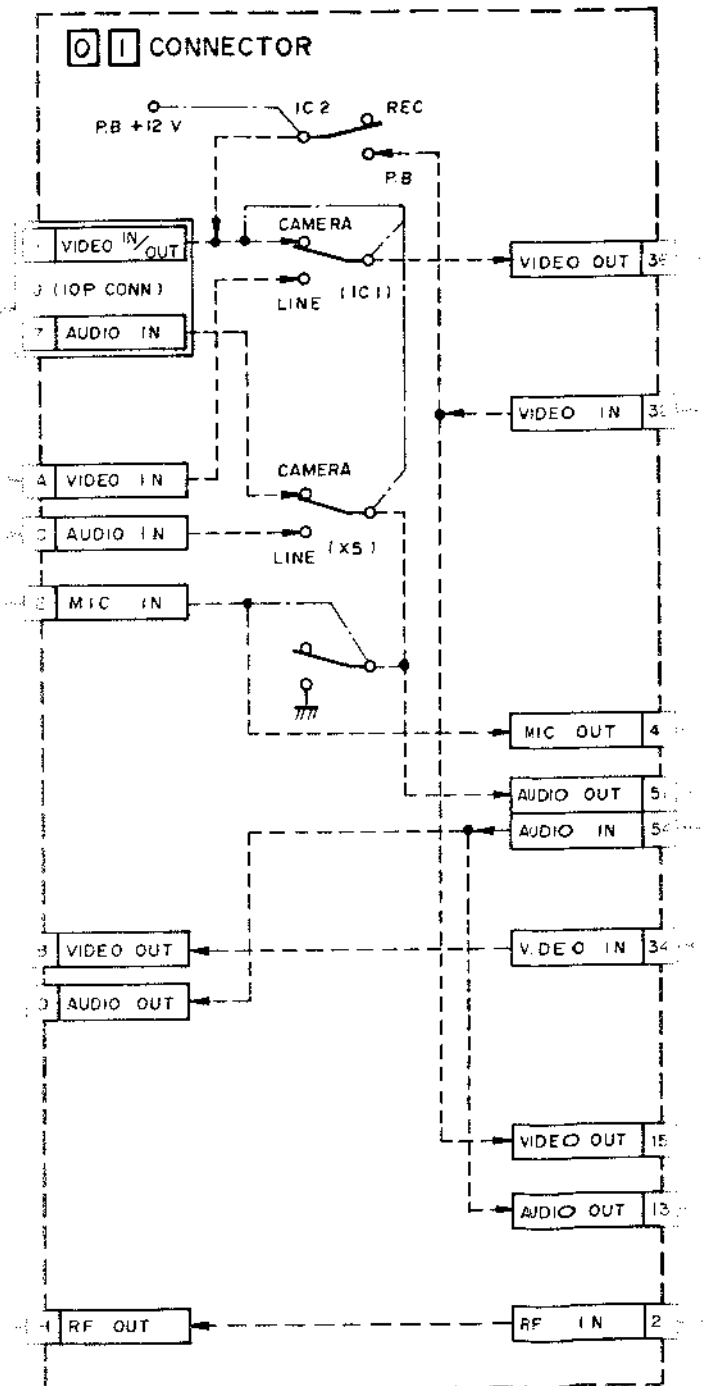
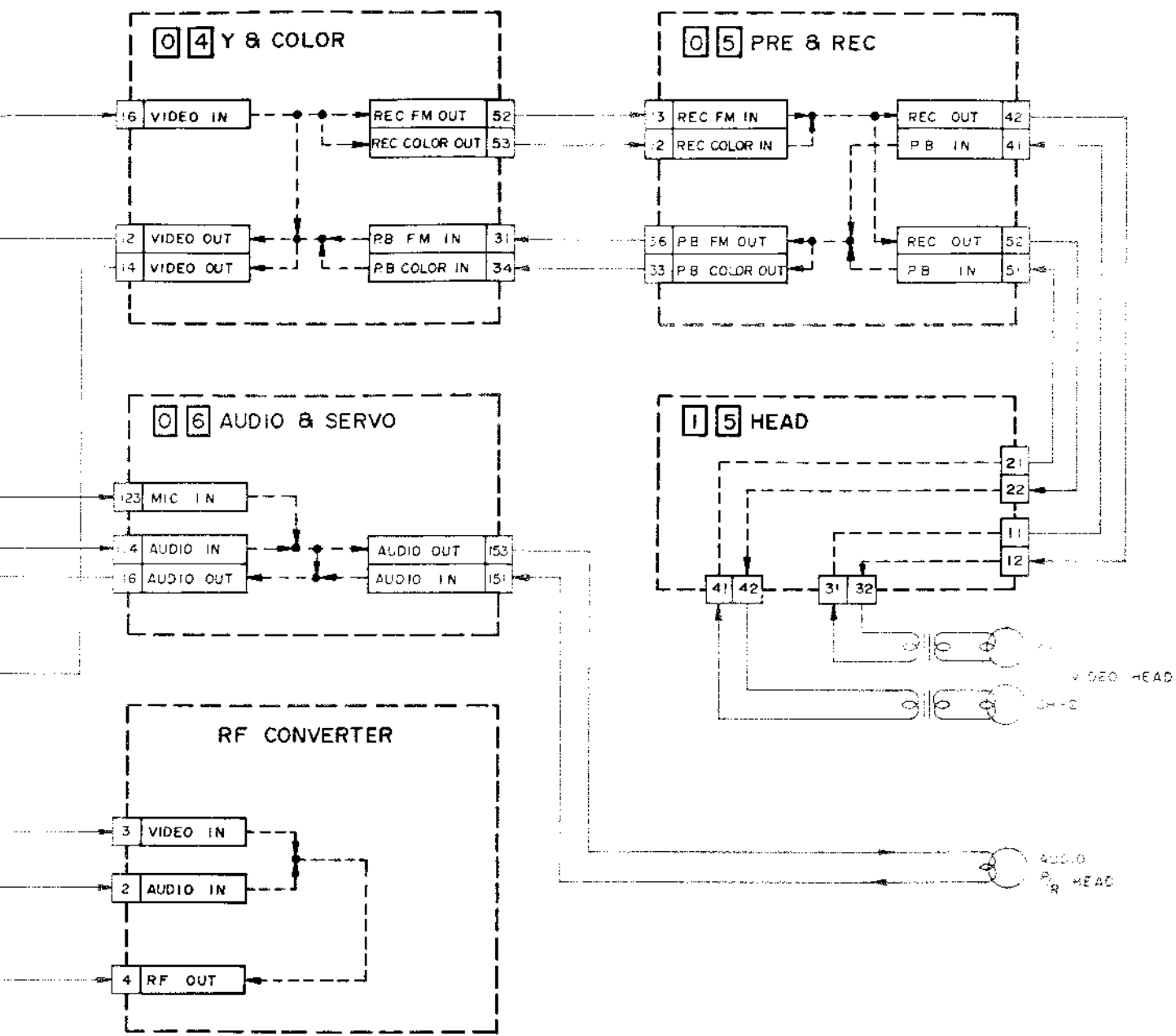


Abb. / Fig. 6-44 NF-Vormagnetisierungsspannung / Bias level

7 B Schaltungen / Circuit diagrams





Block diagram signal path

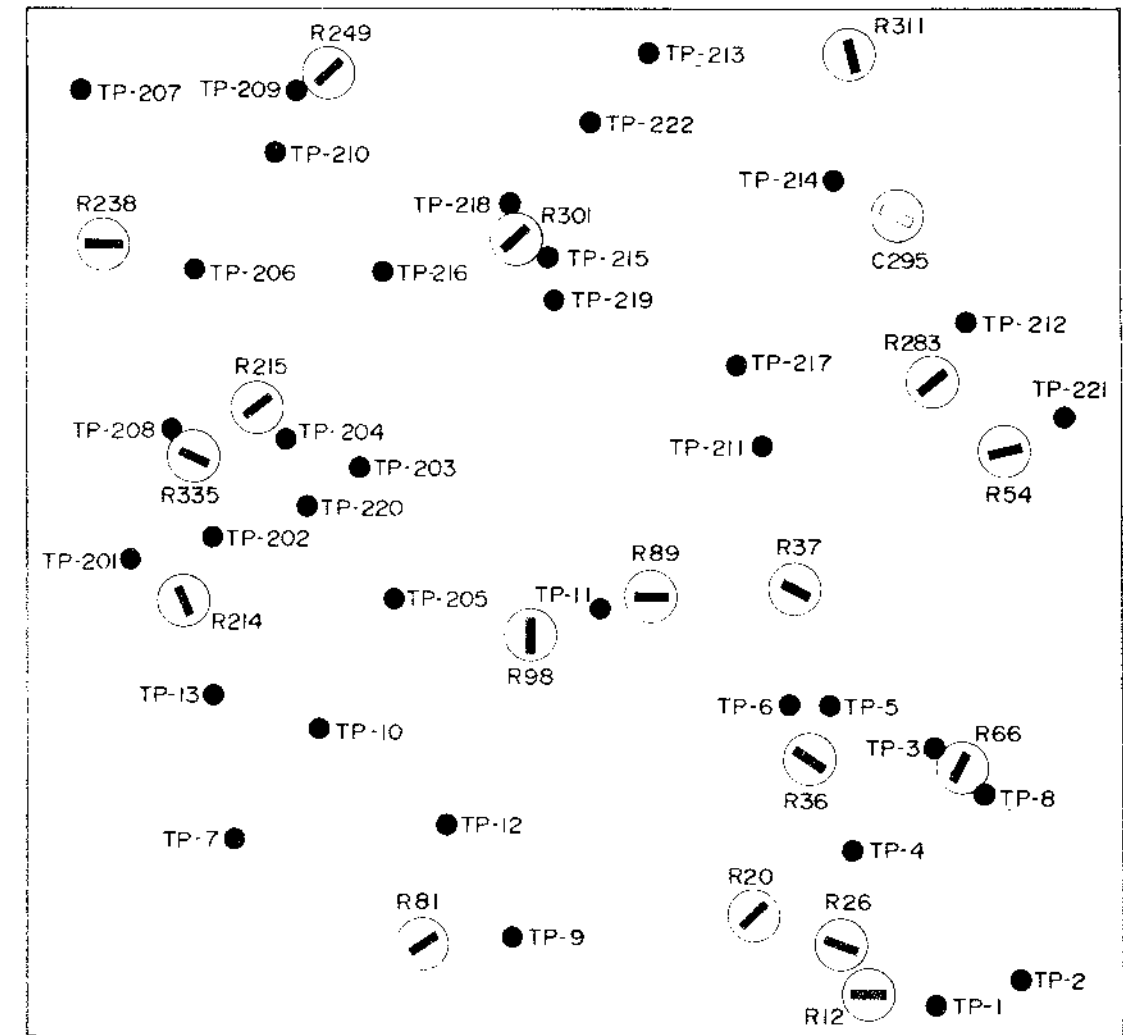


Abb. / Fig. Leiterplatte Luminance-, Chrominanceverstärker / Luminance Chrominance amplifier printed circuit board

04

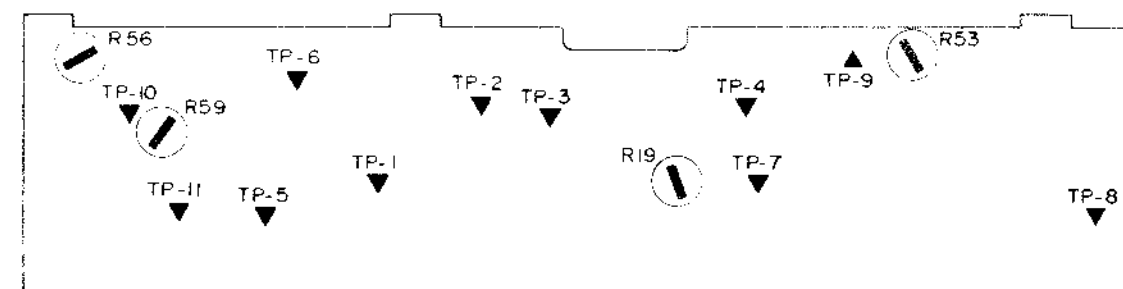
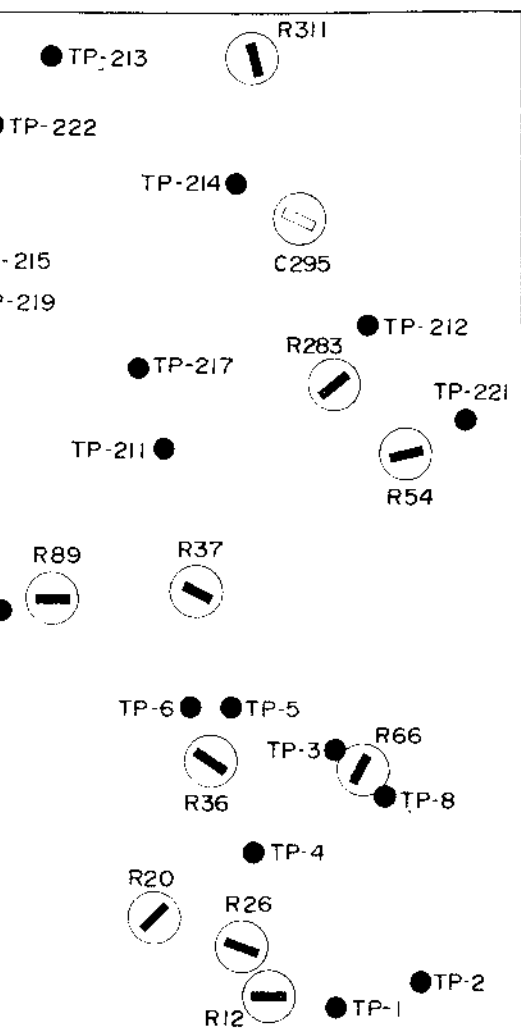


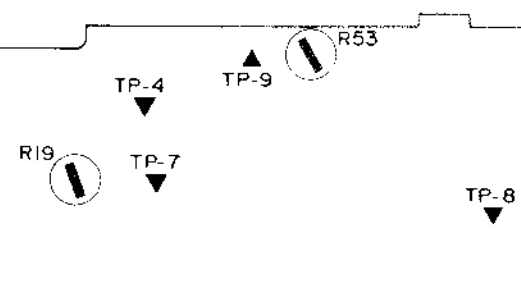
Abb. / Fig. Leiterplatte, Capstan Servo / Capstan Servo amplifier printed circuit board

02

Abgleichpunkte/Meßpunkte – Alignment points/Test points
Bestückungsseite – Component side



Chrominanceverstärker / Luminance amplifier printed circuit board **04**



Capstan Servo amplifier printed circuit board **02**

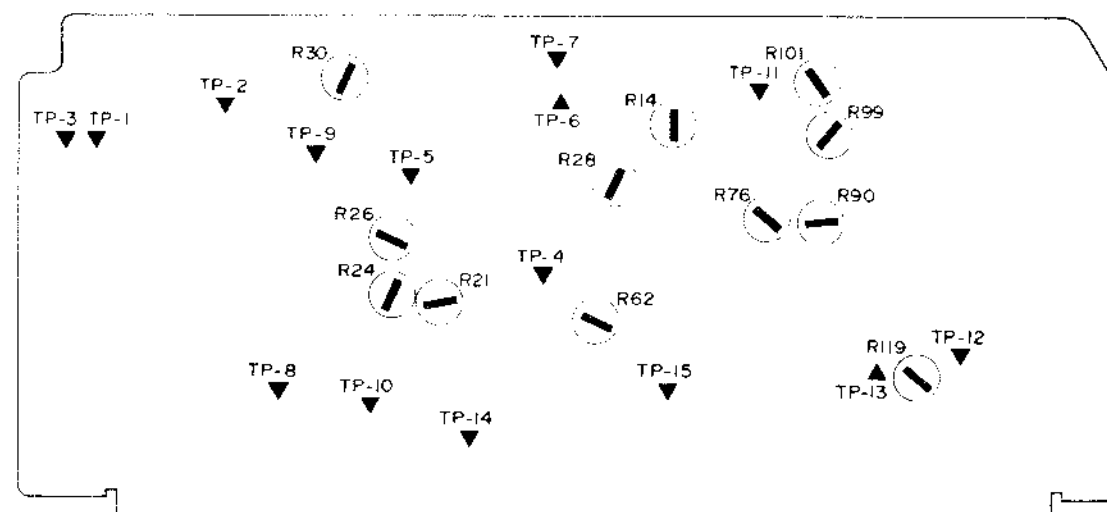


Abb / Fig. Leiterplatte, Audio/Servo - Audio/Servo amplifier printed circuit board **06**

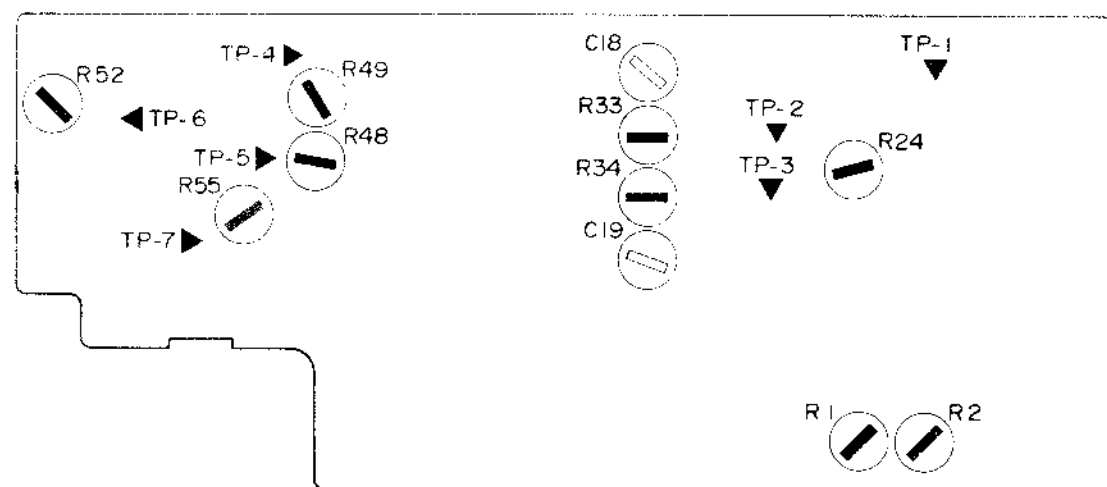
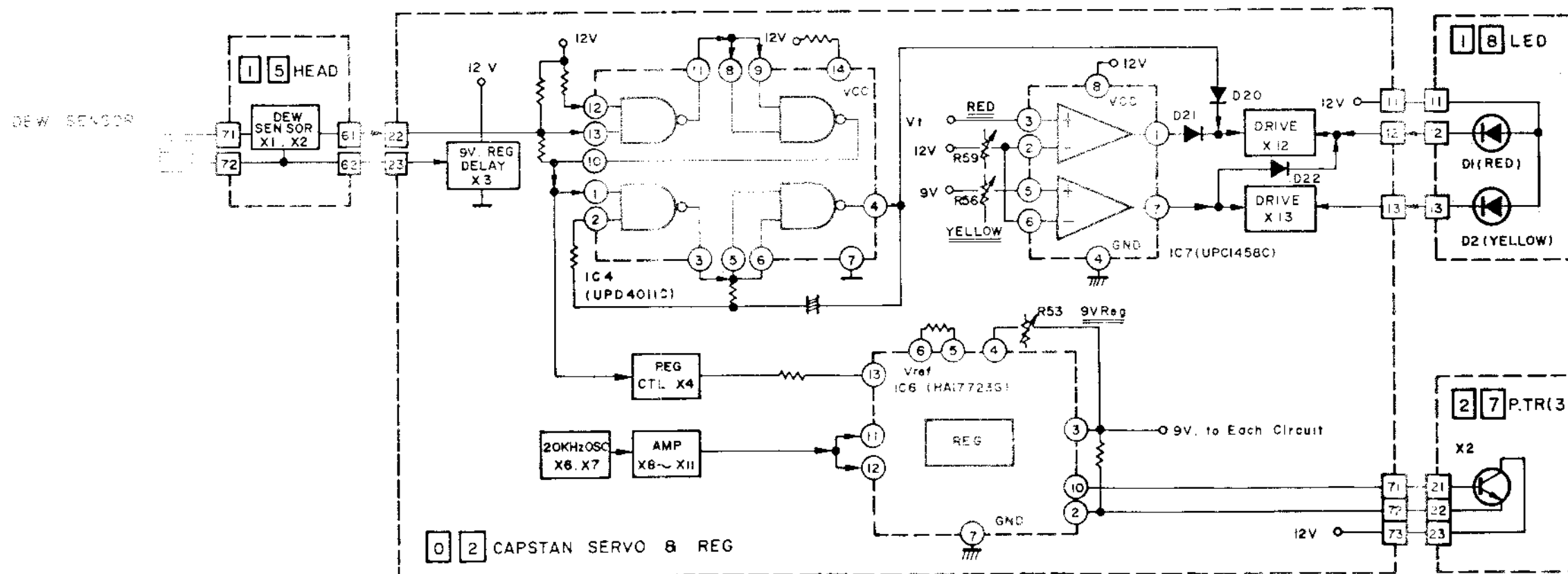
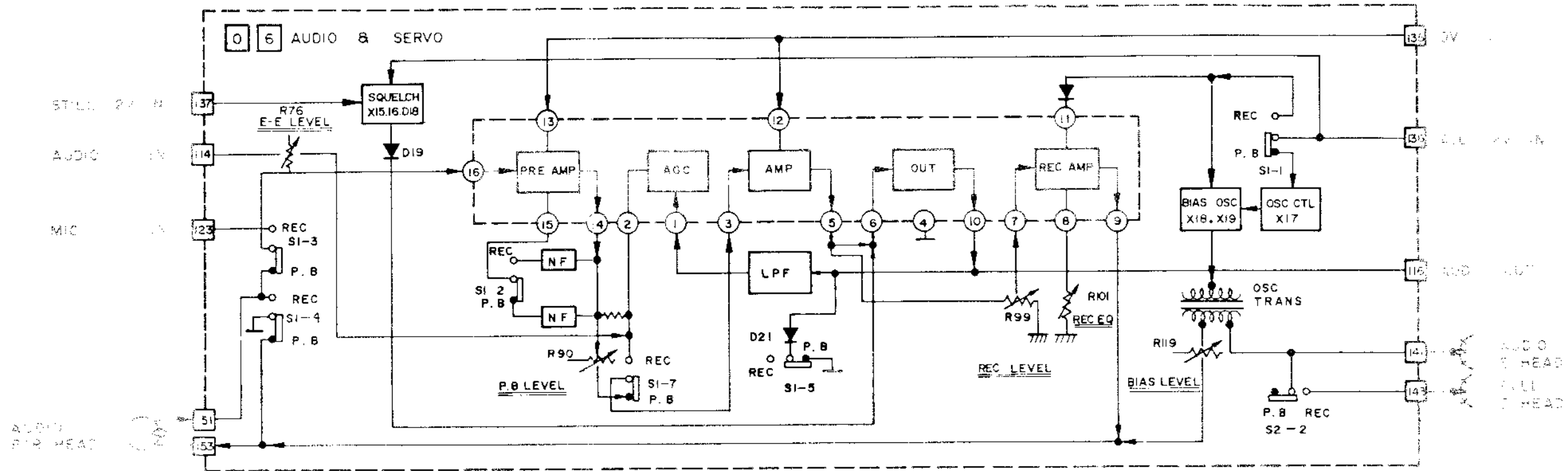


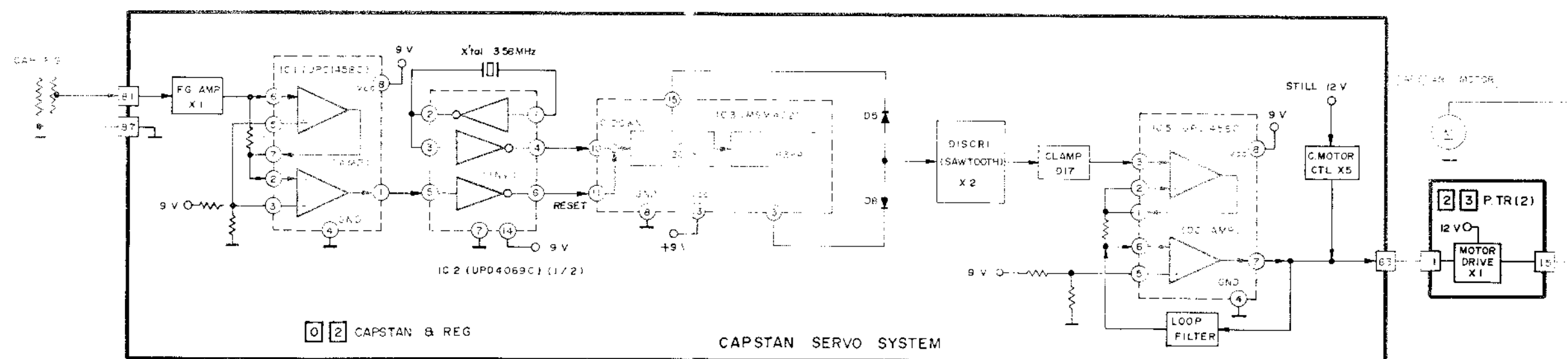
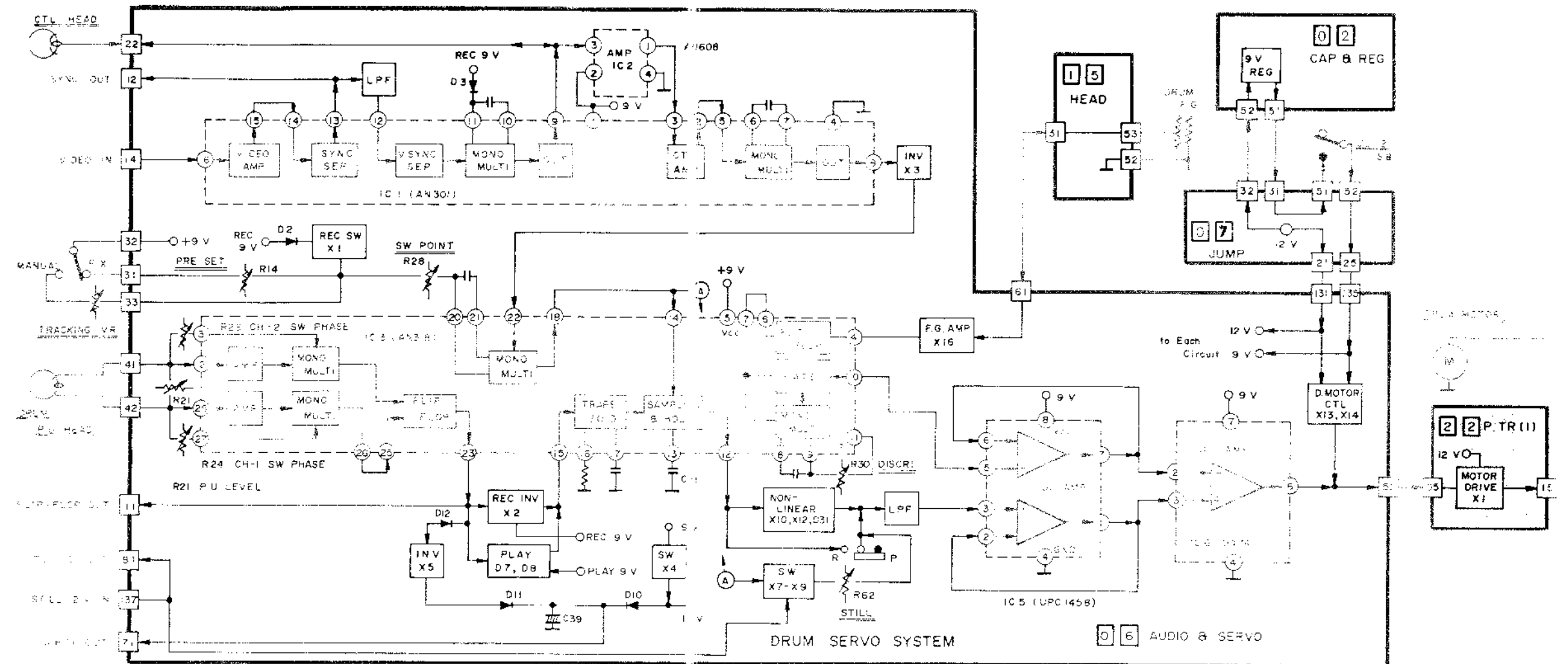
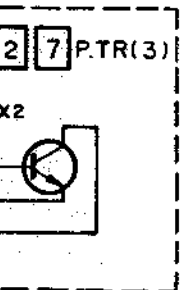
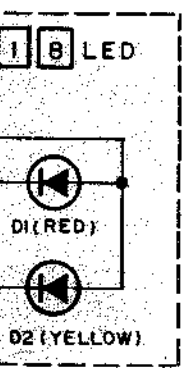
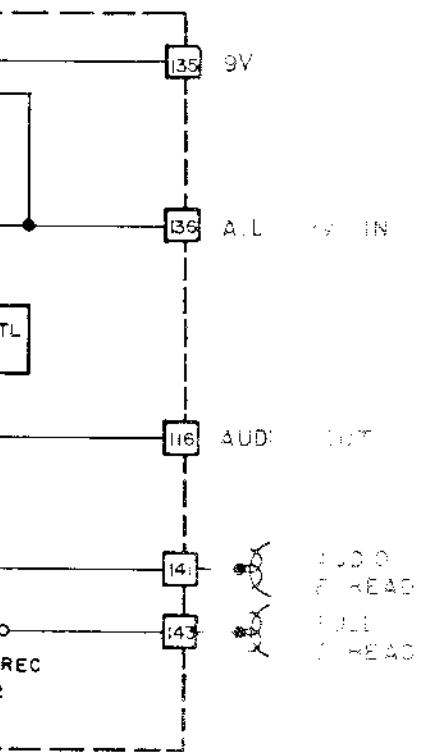
Abb / Fig. Leiterplatte, Vor- und Aufnahmeverstärker / Pre/Record (PRE/REC) amplifier printed circuit board **05**

Leiterplattenübersicht / P.C.B. List

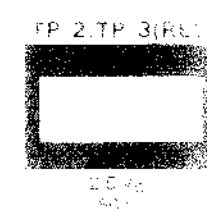
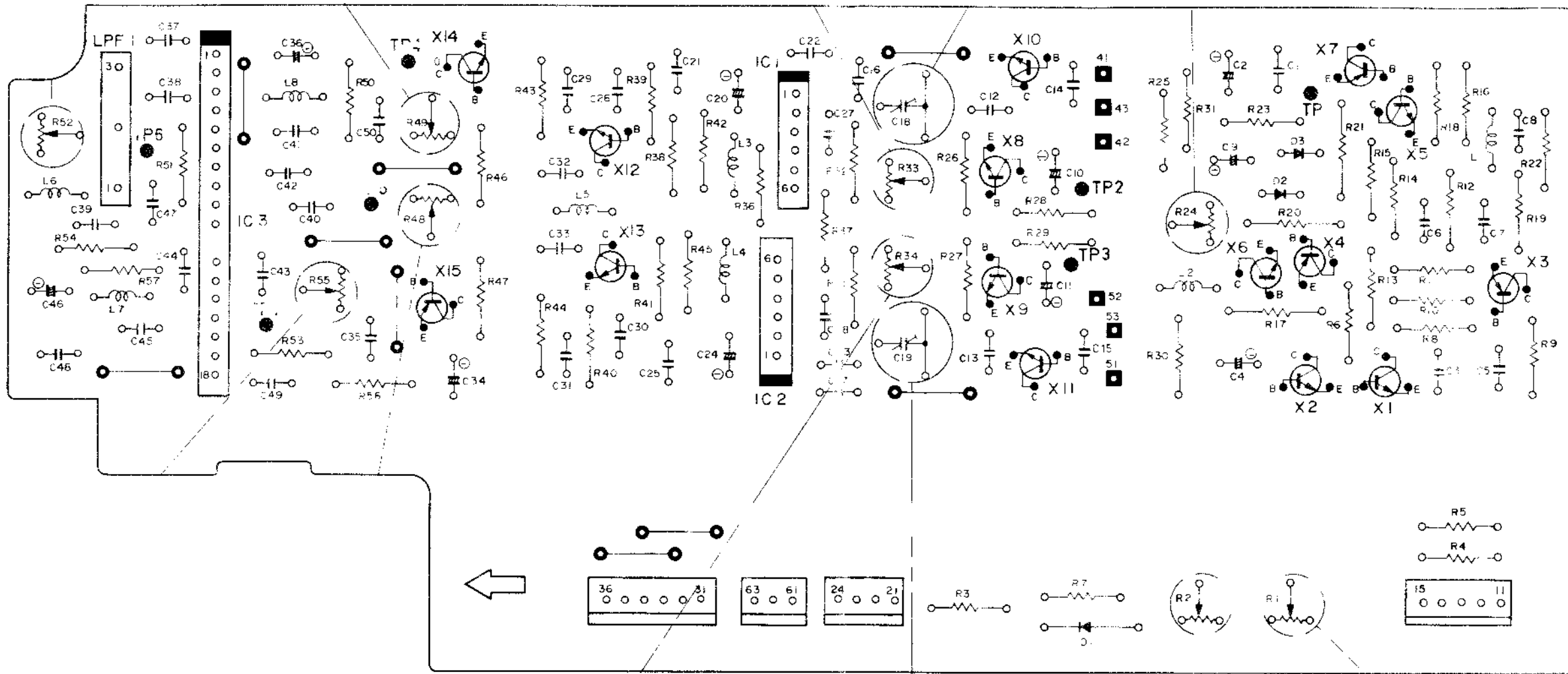
- A. Videorecorder V 250**
 - 01 Anschlußeinheit / Connector
 - 02 Capstan-Servo
 - 04 Y + Farbe / Y + Colour
 - 05 Vor- und Aufnahmeverstärker / Pre and Record amplifier
 - 06 Audio und Servo / Audio and Servo
 - 07 Steuerlogik I / Junction board
 - 08 Steuerlogik II / Mechacon
 - 09 Steuerlogik III / Operation
 - 11 Bandschutzschaltung / Tape guard
 - 15 Kopftrömmel / Head
 - 18 LED
 - 19 Start-Sensor
 - 20 End-Sensor
 - 22 Leistungstransistor / Power transistor
 - 23 Leistungstransistor / Power transistor
 - 27 Leistungstransistor / Power transistor
- B. AC-Adapter**
 - 41 Netzteil / Regulator
 - 42 Sicherung / Fuse
 - 43 LED
- C. FS-Empfangsteil / TV reception section**
 - 26 Schaltuhr / Timer
 - 30 Antennenverteiler / Antenna divider
 - 51 ZF / IF
 - 52 LED
 - 53 Abstimmrinne / Tuning unit
 - 54 Selectronik / Selectronic
 - 55 Netzteil / Regulator
 - 56 Relais / Relay
 - 58 Programmverriegelung / Control assembly
 - 59 Tuner



Blockschaltbild Audio und Capstan
Block diagram audio and capstan



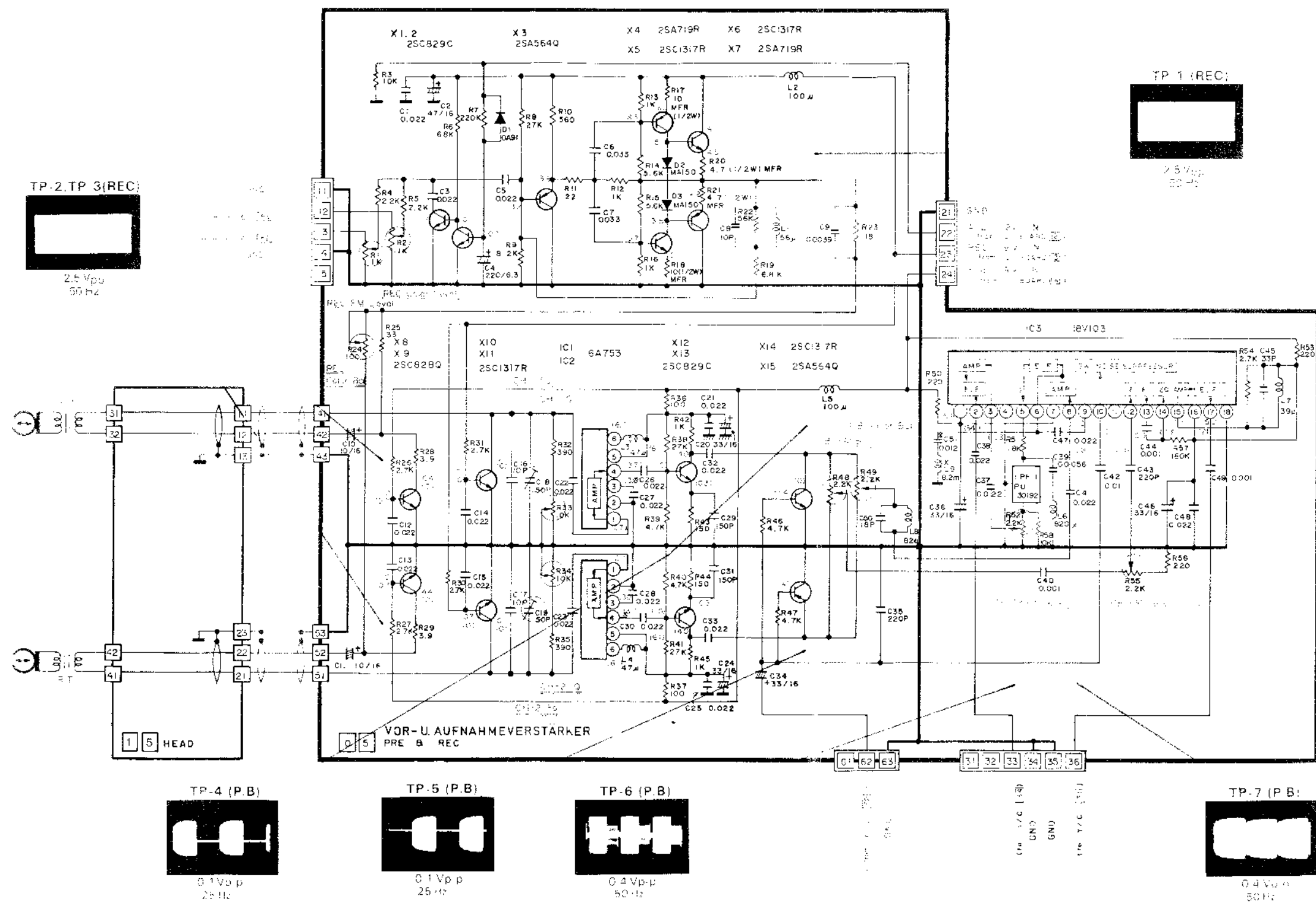
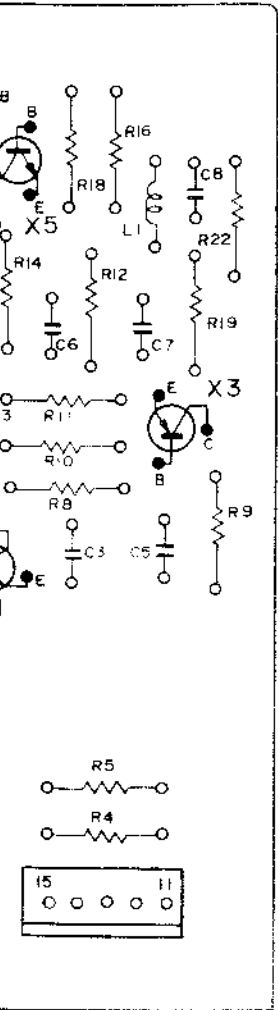
Blockschaltbild Trommel- und Capstanservo
Block diagram drum- and capstan servo



Leiterplatte Vor- und Aufnahmeverstärker
 P.C.B. Pre- and Record amplifier
 Lötseite - Soldered side

05

Alle Spannungen in Volt
 Alle in Klammern in mV
 DC voltages in mV
 All voltages in mV



TP-2, TP 3 (REC)
2.5 V_{p-p}
50 Hz

TP 1 (REC)
2.5 V_{p-p}
50 Hz

TP-4 (P.B)
0.1 V_{p-p}
25 Hz

TP-5 (P.B)
0.1 V_{p-p}
25 Hz

TP-6 (P.B)
0.4 V_{p-p}
50 Hz

TP-7 (P.B)
0.4 V_{p-p}
50 Hz

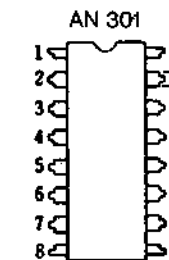
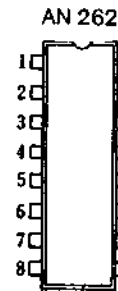
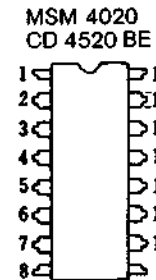
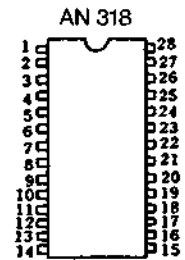
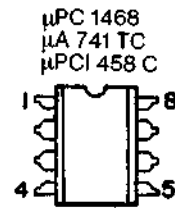
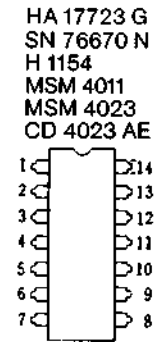
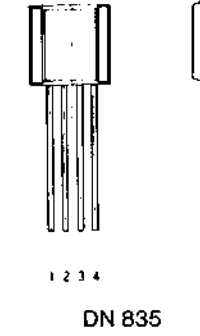
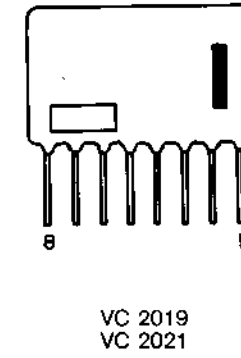
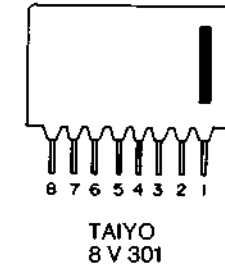
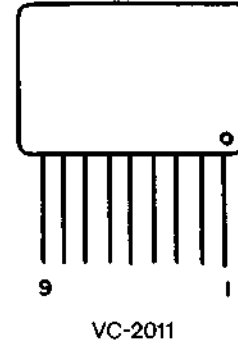
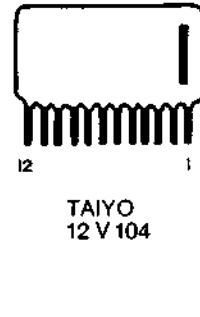
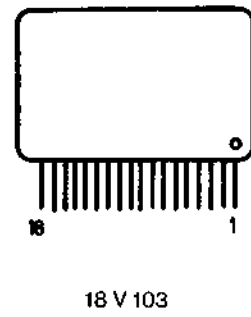
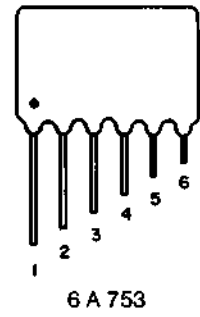
Alle Spannungen gemessen mit Instrument Re $\geq 10\text{ M}\Omega$ bei Aufnahme
 Alle in Klammern () gemessenen Spannungen bei Wiedergabe
 DC voltages measured with instrument Re $\geq 10\text{ M}\Omega$ at record
 All voltages in brackets at playback

Vor- und Aufnahmeverstärker – Pre- and Record amplifier

NORDMENDE

spectra video vision V 250
0.462 H

IC-Anschlüsse - IC connections

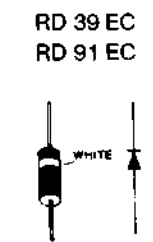
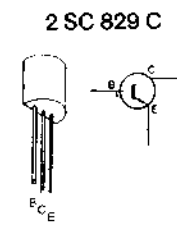
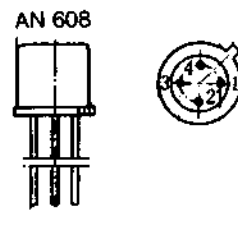
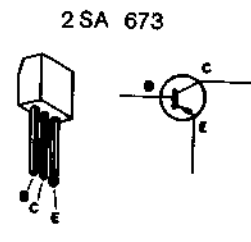
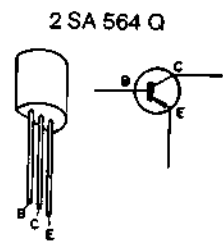
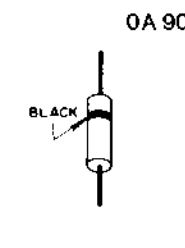
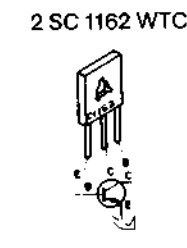
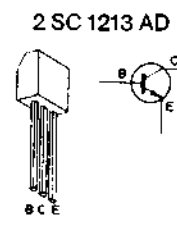
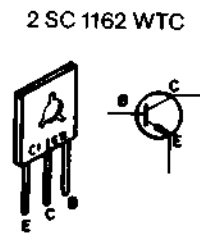
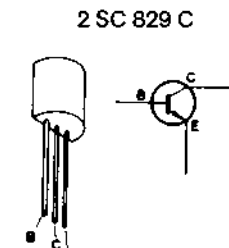
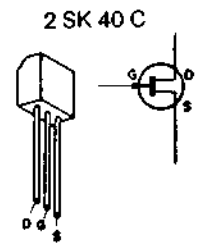


Übersprechunterdrückung
Cross-talk cancel

Farbpegel
P.B. Colour out

ACC Ausgangspegel
ACC out level

Dioden- und Transistoranschlüsse - Diodes and Transistor connections



Mischer-Balance
Conv. Bal.

Begrenzer Bal 2
Limiter Bal 2

Schaltbild-Hinweise

Hinweis:

Falls nicht anders angegeben:

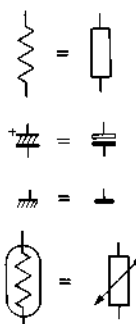
1. Alle PNP Transistoren : 2 SA 564 Q
2. Alle NPN Transistoren : 2 SC 829 C
3. Alle Dioden MA 150 LF
4. Alle Widerstände in Ω, 1/4 W ± 10 %
5. Alle Kondensatorenangaben in μF

Circuit diagram notes

Note:

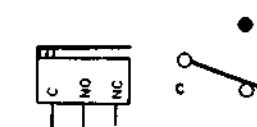
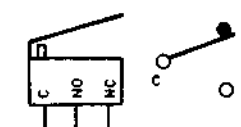
Except where otherwise given:

1. All PNP transistors : 2 SA 564 Q
2. All NPN transistors : 2 SC 829 C
3. All diodes MA 150 LF
4. All resistors in Ω, 1/4 W ± 10 %
5. All capacitor values given in μF



ORM = Metallfilmwiderstand
metallic film resistor

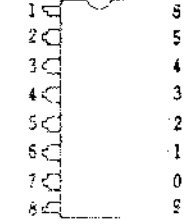
.1 = 0.1 μF
.01 = 0.01 μF = 10 nF
.001 = 0.001 μF = 1 nF



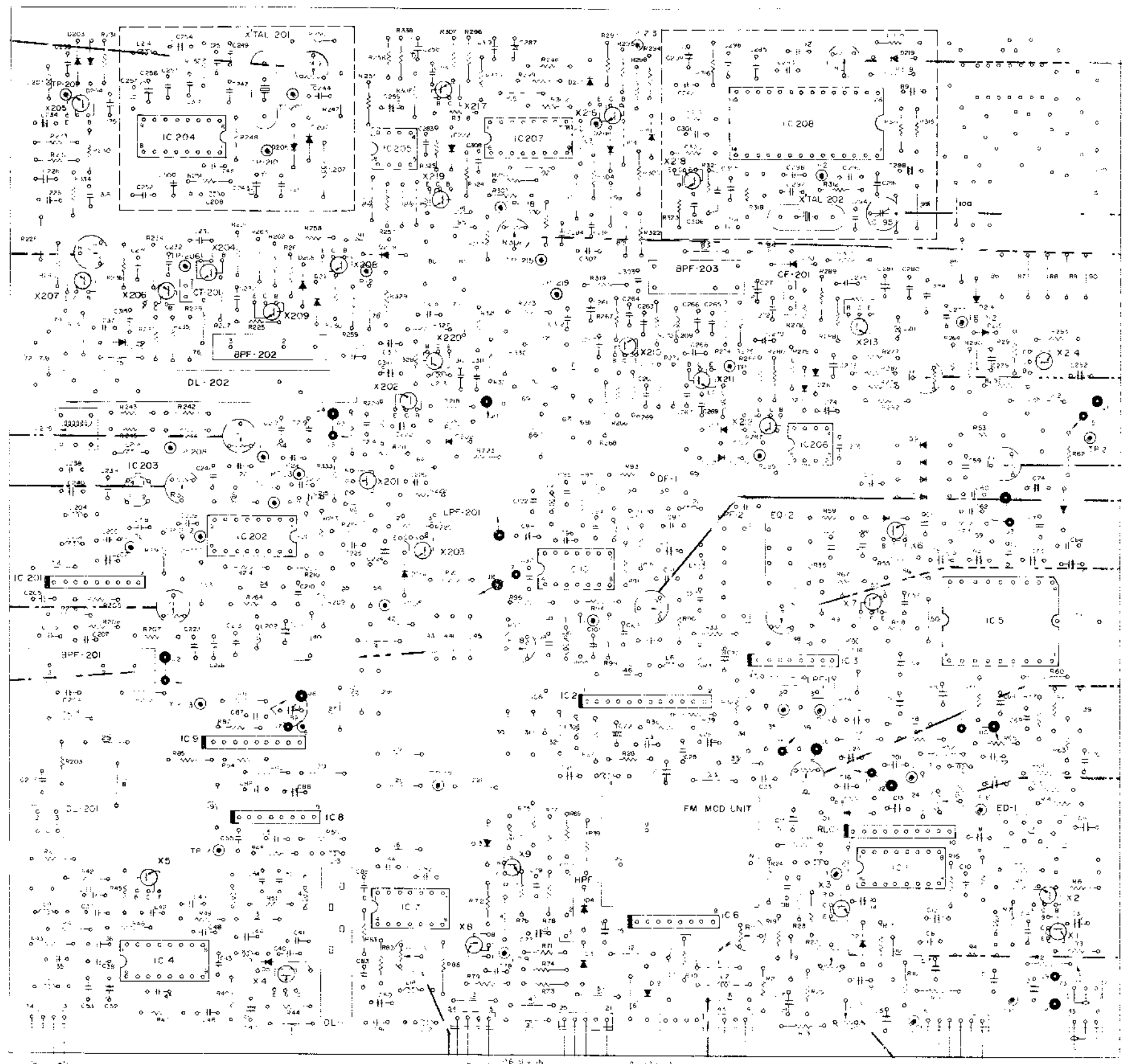
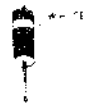


DN 205

AN 30

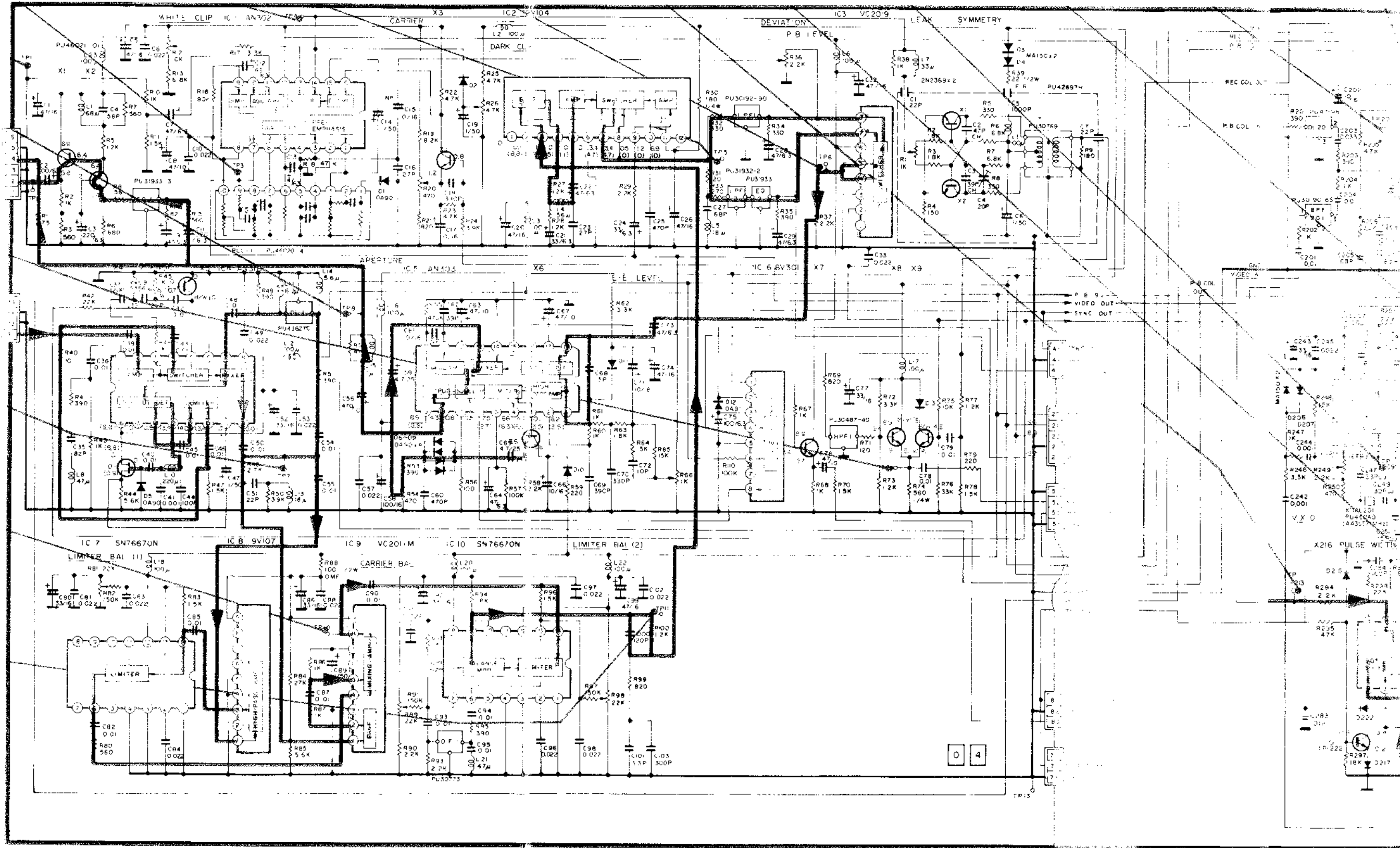
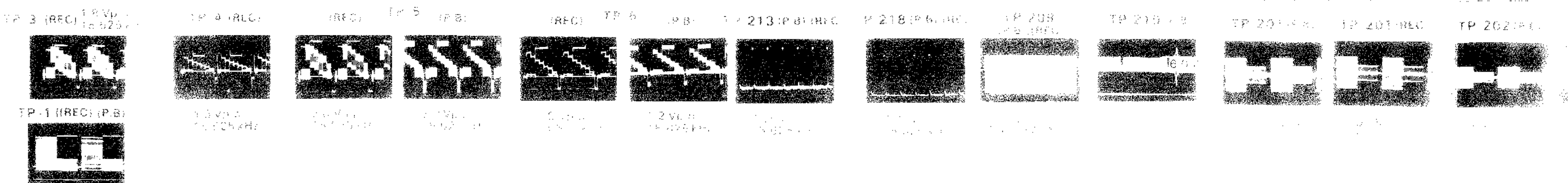


RD 391
RD 911



Leiterplatte Luminanz- und Chrominanz-Verstärker
P.C.B. Y and colour
Lötseite - Soldered side

04



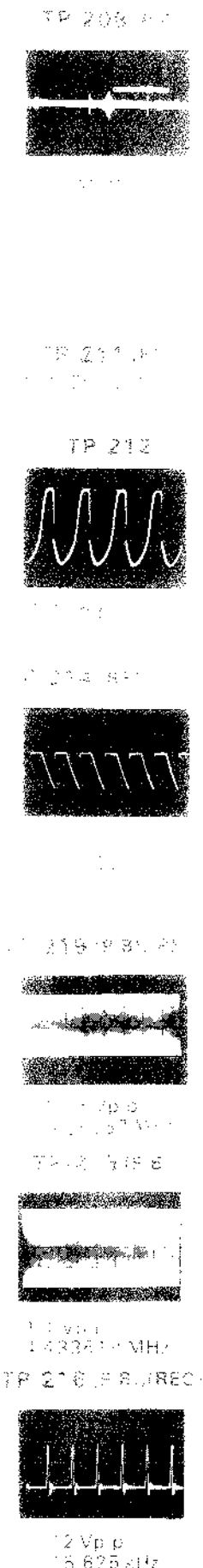
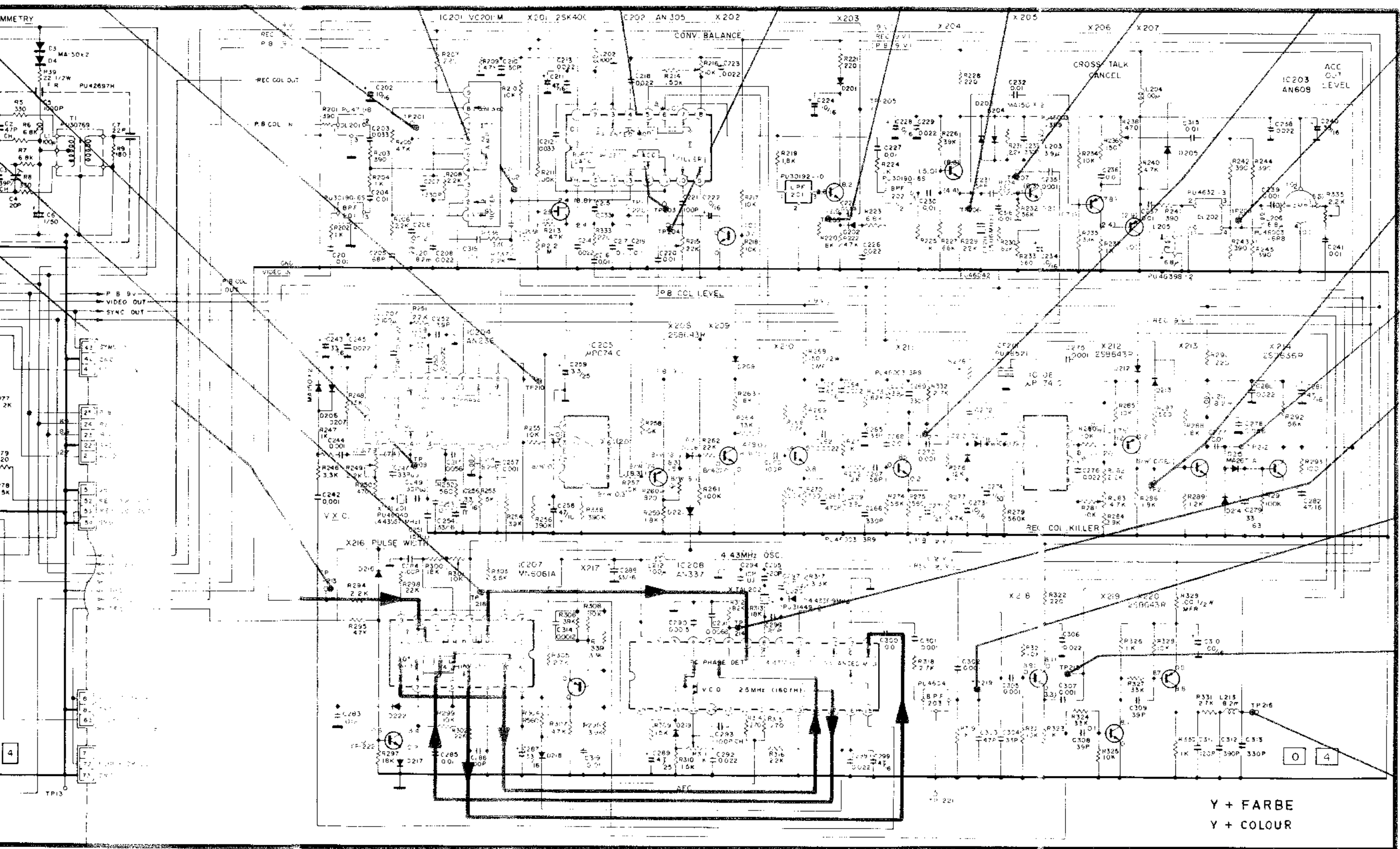
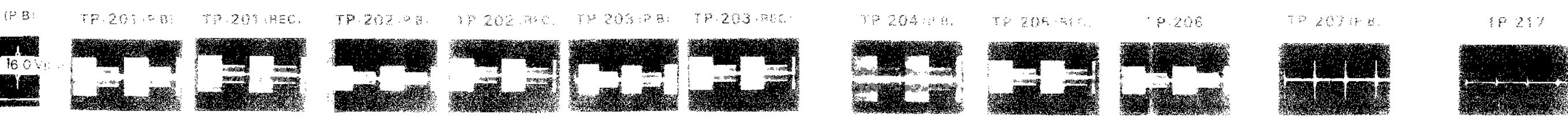
1. Spannungsgewinn: ≈ 10 (bei $R_{L1} = 10 \text{ M}\Omega$)
 2. Bandbreite: $\approx 10 \text{ MHz}$ (bei $R_{L1} = 10 \text{ M}\Omega$)
 3. Eingangsimpedanz: $\approx 10 \text{ M}\Omega$
 4. Ausgangsimpedanz: $\approx 10 \text{ M}\Omega$

Luminanz-Verstärker - Luminance-amplifier

Aufnahme-Signale
 Record-pair-pictures

Aufnahme-Signale und AFU-Signale
 Record-pair-pictures and AFU signals

Wiedergabe-Signale
 Playback-pictures

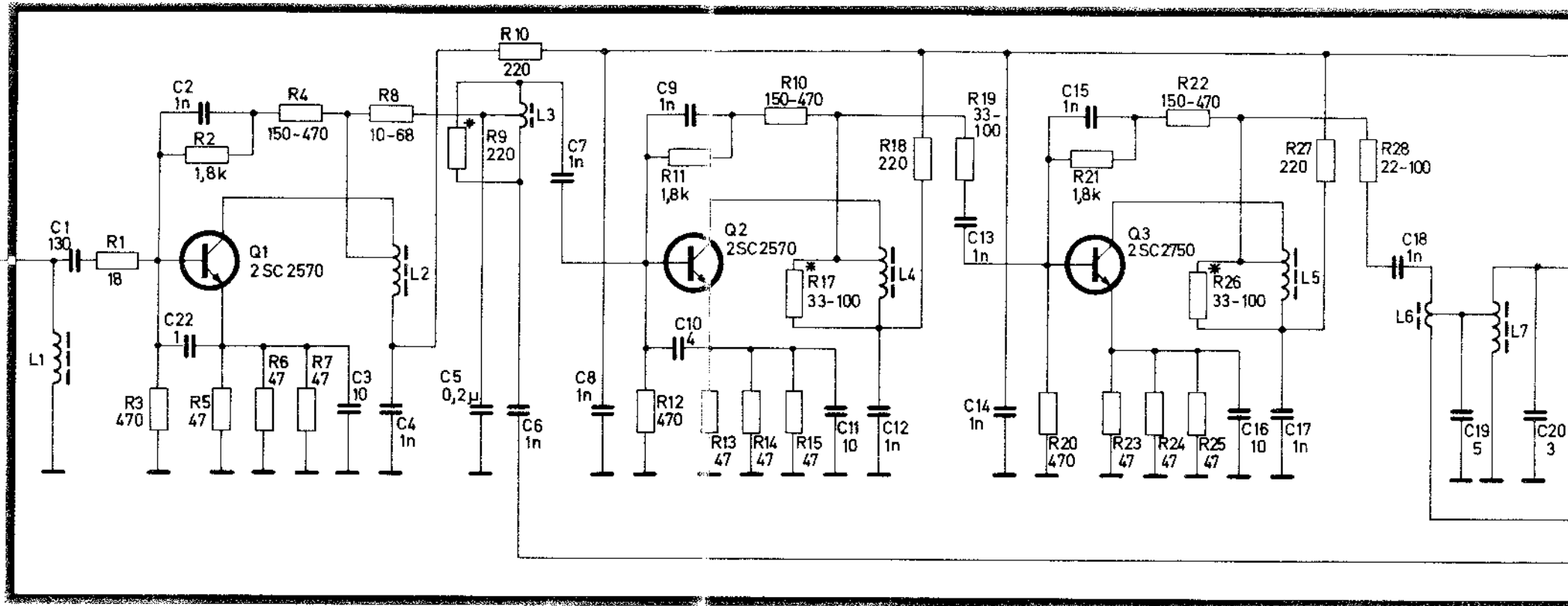


chrominance and APC-S signal path
 Wiedergabe chrominanz- und APC-Signale
 chrominance and APC-S signal path

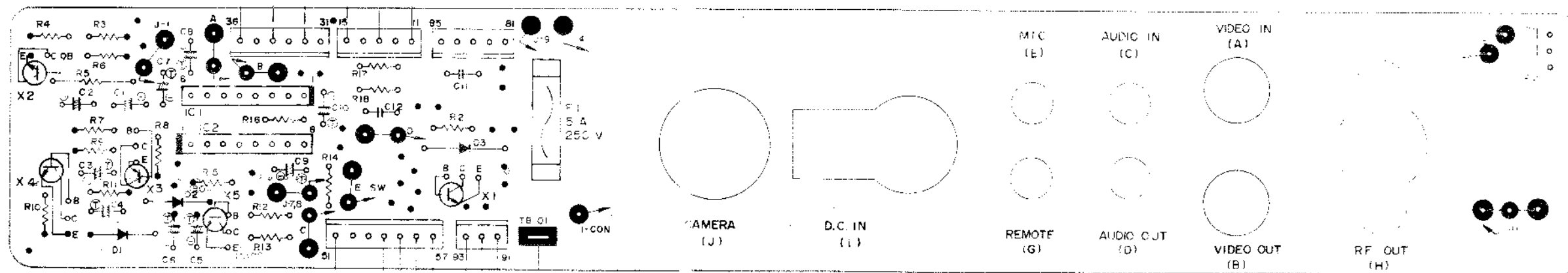
Chrominanzverstärker - Chrominance amplifier



spectra video vision V 250
 0.462 F
 1004507

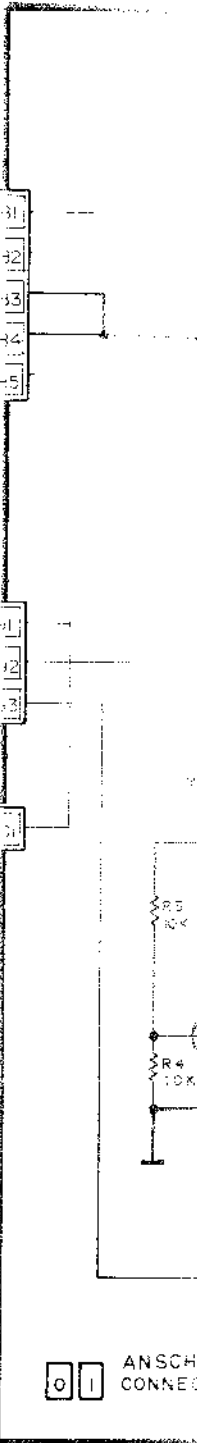


Antennenvorteiler:
Antenna divider: **3 0**



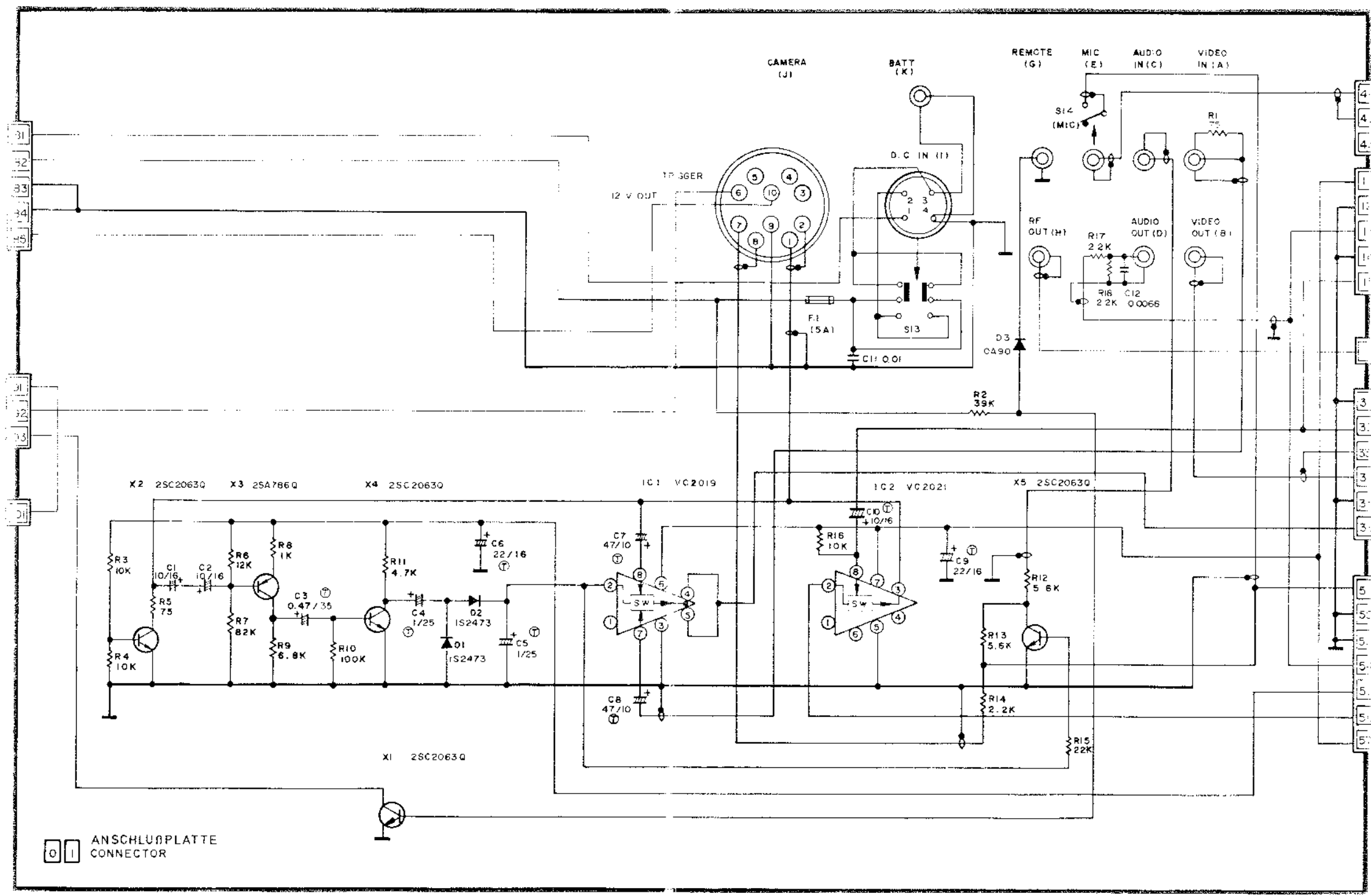
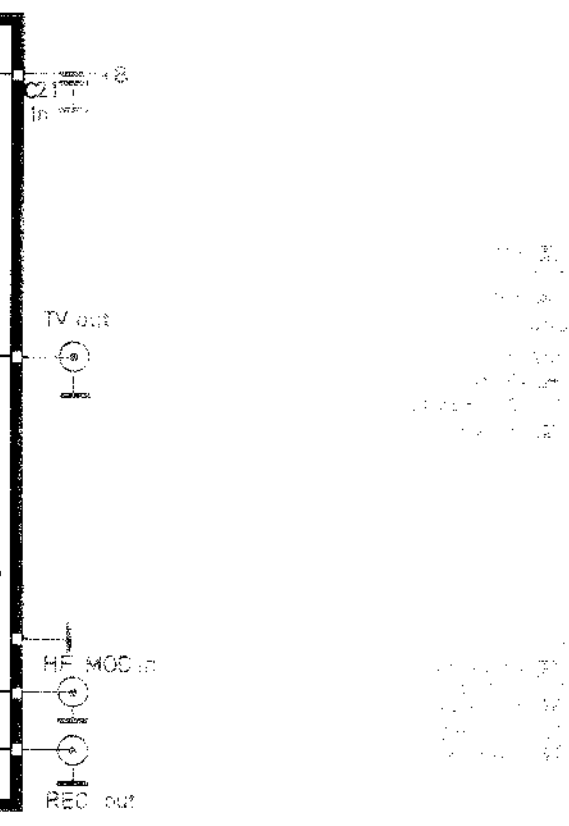
AUDIO OUT (K) A/S (14)
 AUDIO IN (L) A/S (16)
 REMOTE IN (M) A/S (11)
 PE (N) A/S (13)
 VIDEO IN (P) A/S (15)
 VIDEO OUT (Q) A/S (17)
 CAMERA PAUSE (R) MECHA CON (92)
 REMOTE OUT (S) A/S (93)

Leiterplatte Anschlußseite
 P.C.B. Connector
 Lötseite nicht - Soldered side not



0 1 ANSCH
 CONNEC

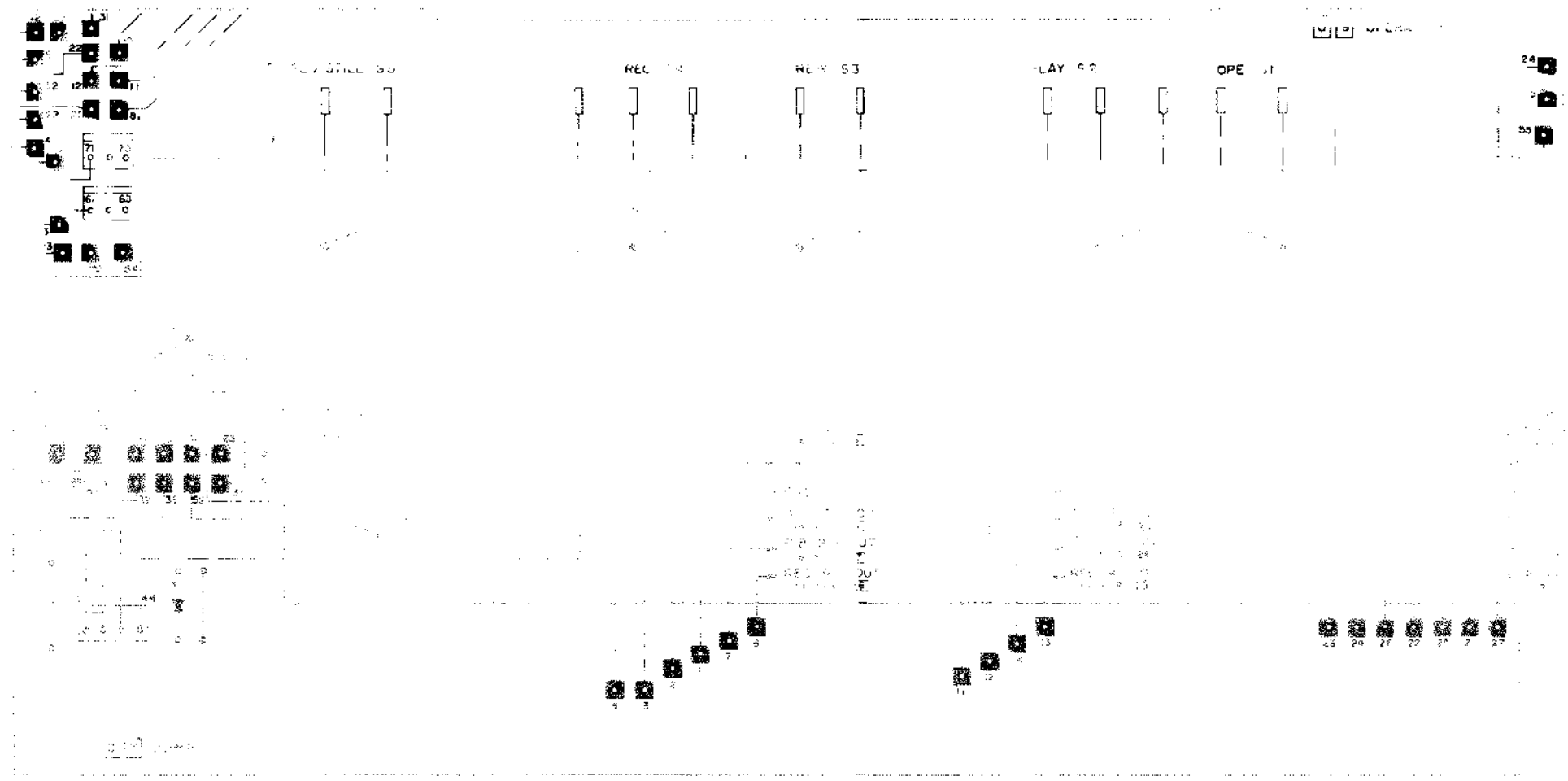
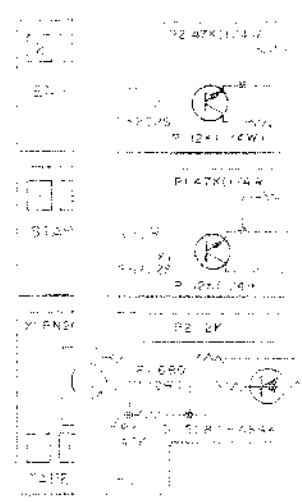
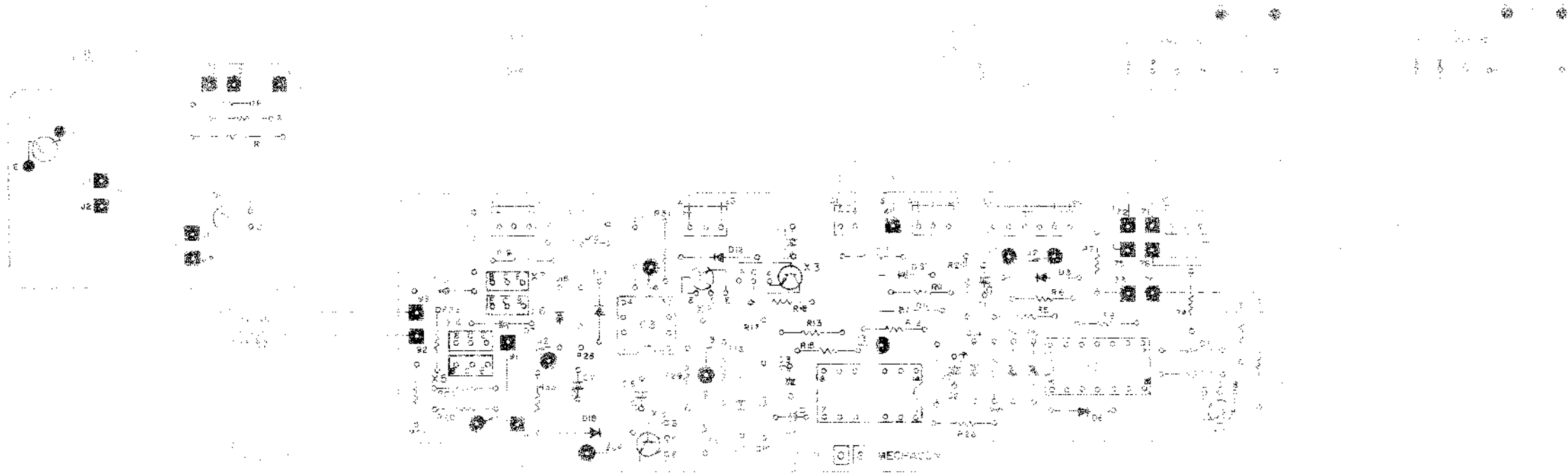
Alle Bauteile sind
 in der Liste angegeben
 A resistors are
 All components are

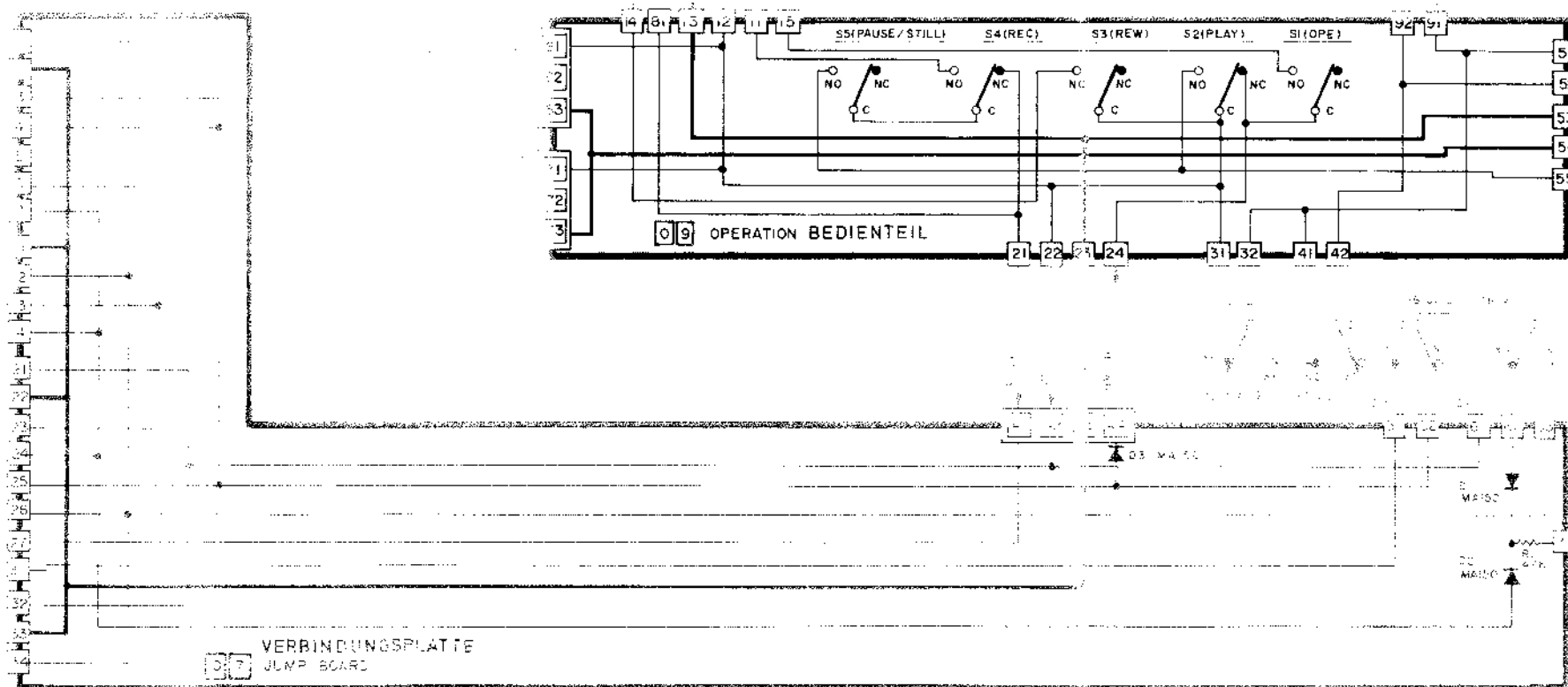
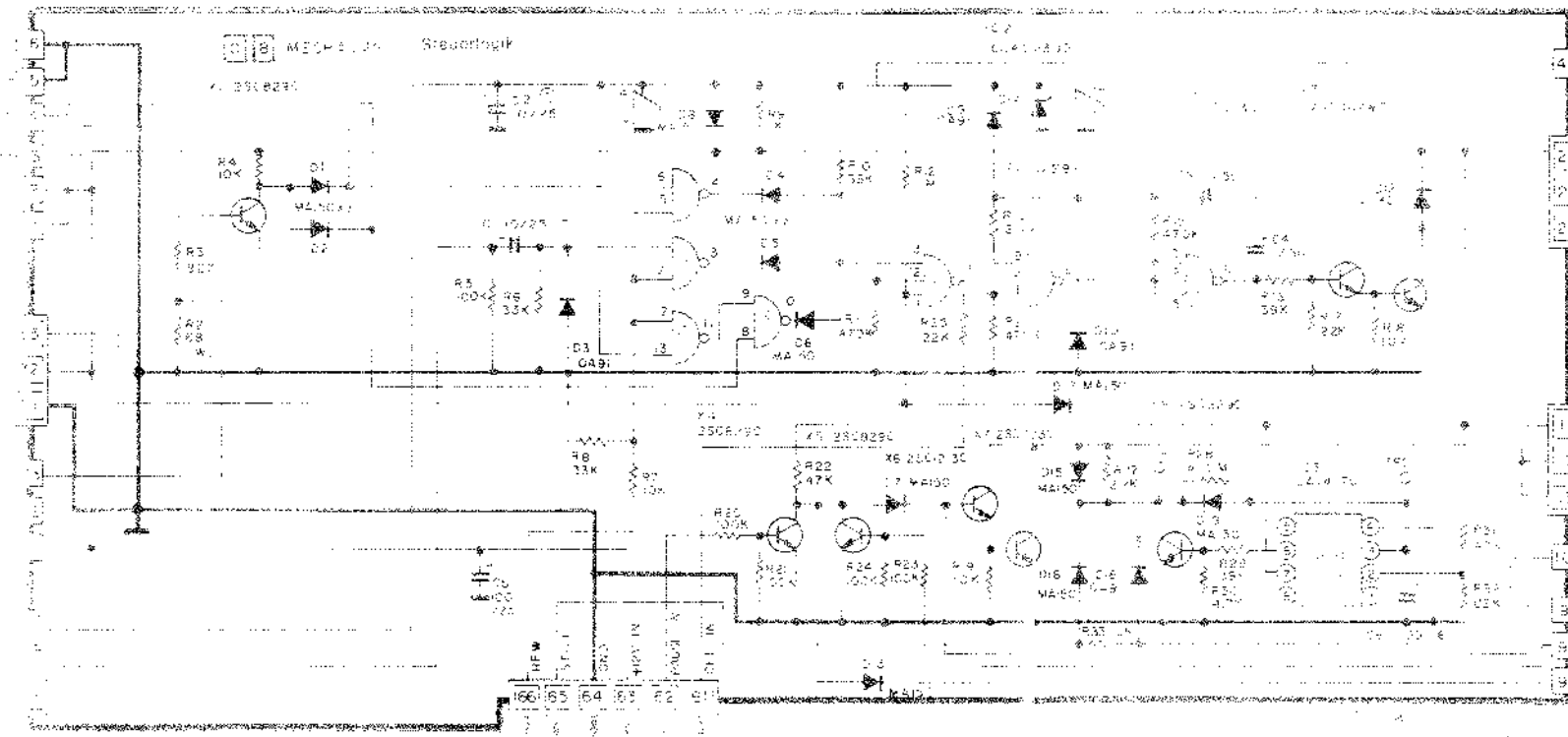
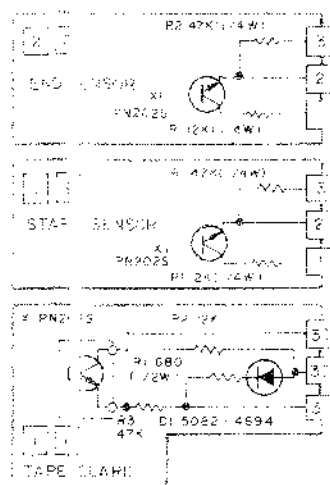


R = Widerstände in Ω , 1/4 W \pm 5%
 K = Kondensatorangaben in μ F
 R = resistors in Ω , 1/4 W \pm 5%
 K = capacitor values given in μ F

Anschlußeinheit - Connector

ORM = Metallblechmontage
 01 = 0.1 μ F
 02 = 0.01 μ F
 001 = 0.001 μ F

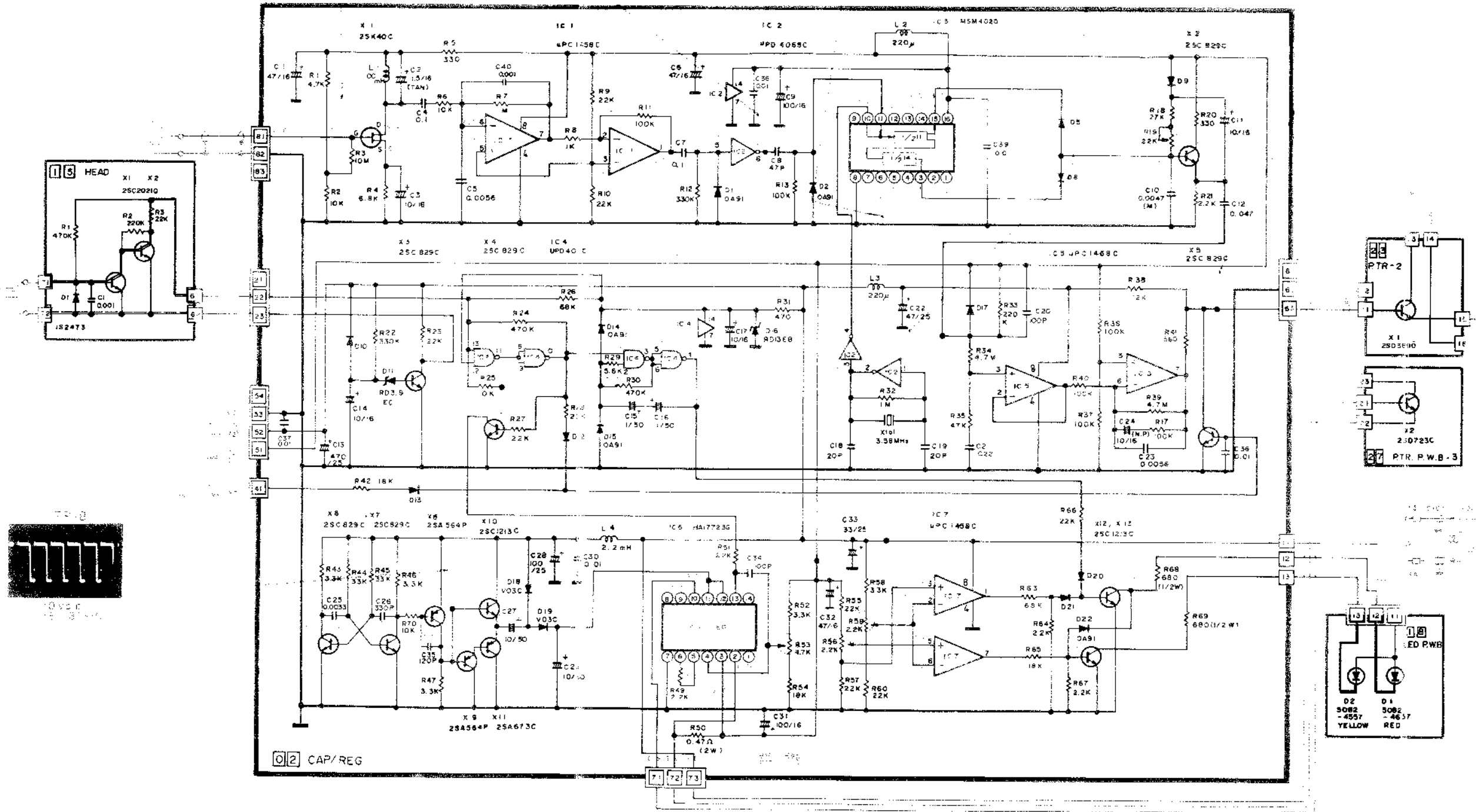
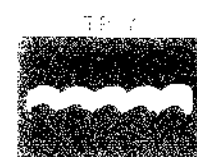
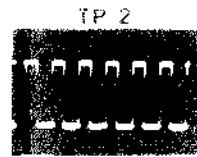
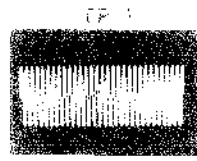




Steuerlogik - Control logic

NORDMENDE

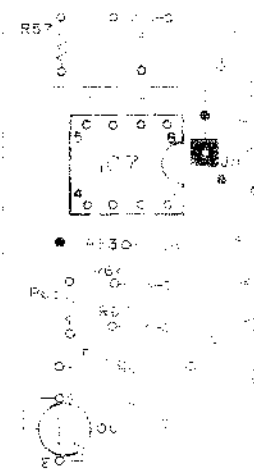
spectra video vision V 250
04-82 R

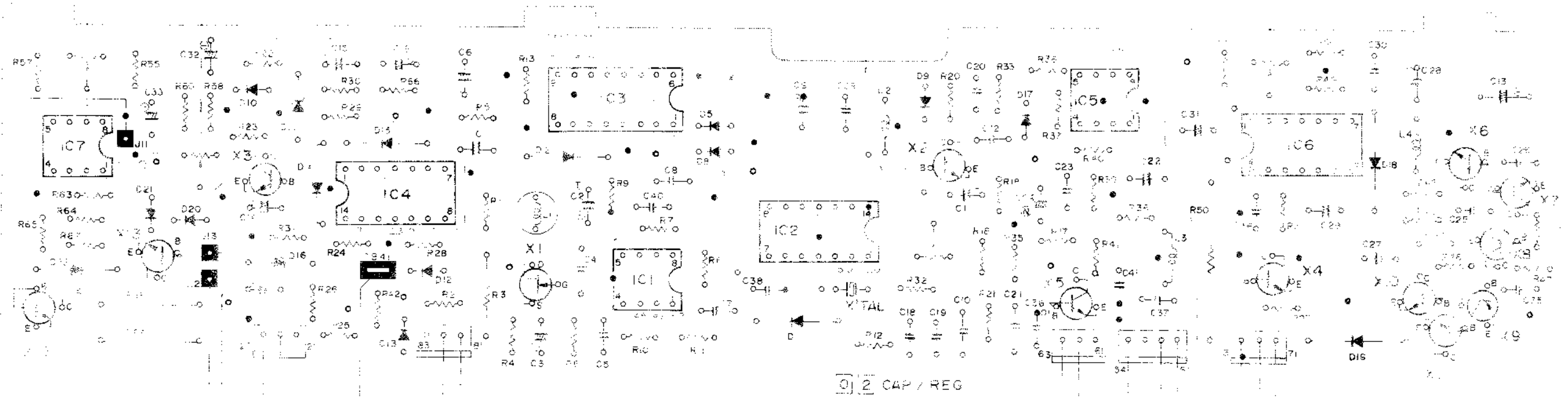
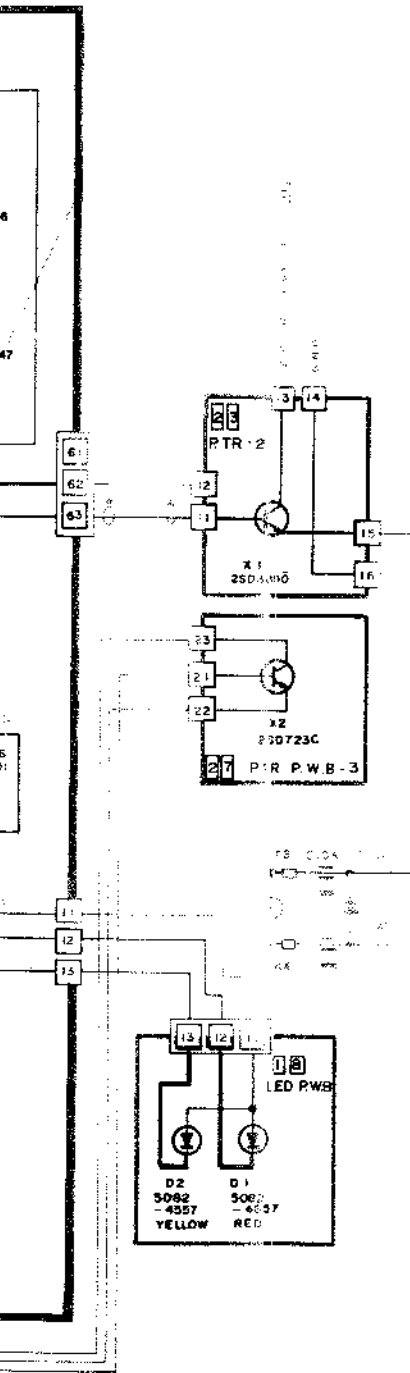
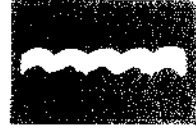


Alle Spannungen gemessen mit Instrument Re $\geq 10\text{ M}\Omega$ bei Aufnahme
 Alle in Klammern () gemessenen Spannungen bei Wiedergabe
 DC voltages measured with instrument Re $\geq 10\text{ M}\Omega$ at record mode
 All voltages in brackets at playback

Capstan-Logik - Capstan logic

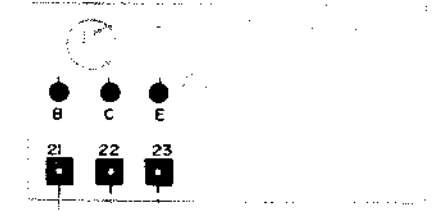
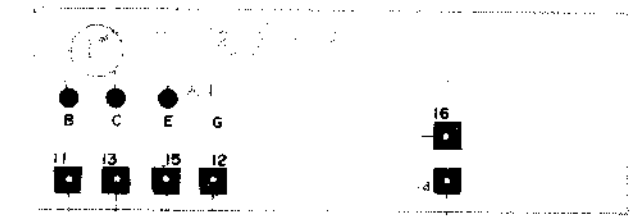
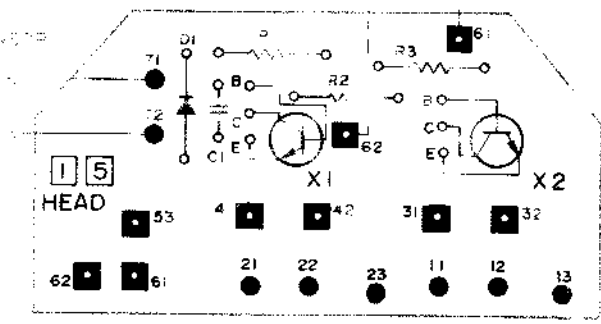
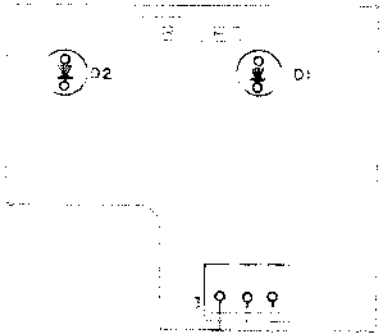
TP 1
 TP 2
 TP 3
 TP 4
 TP 5
 TP 6
 TP 7



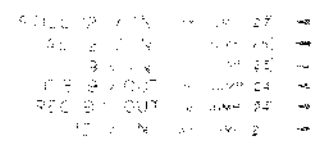
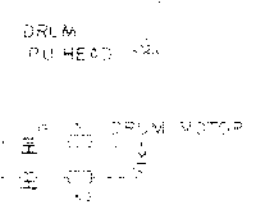
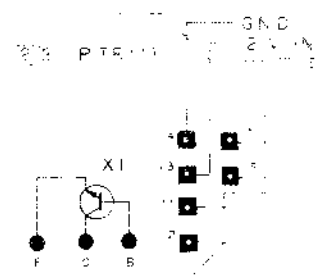
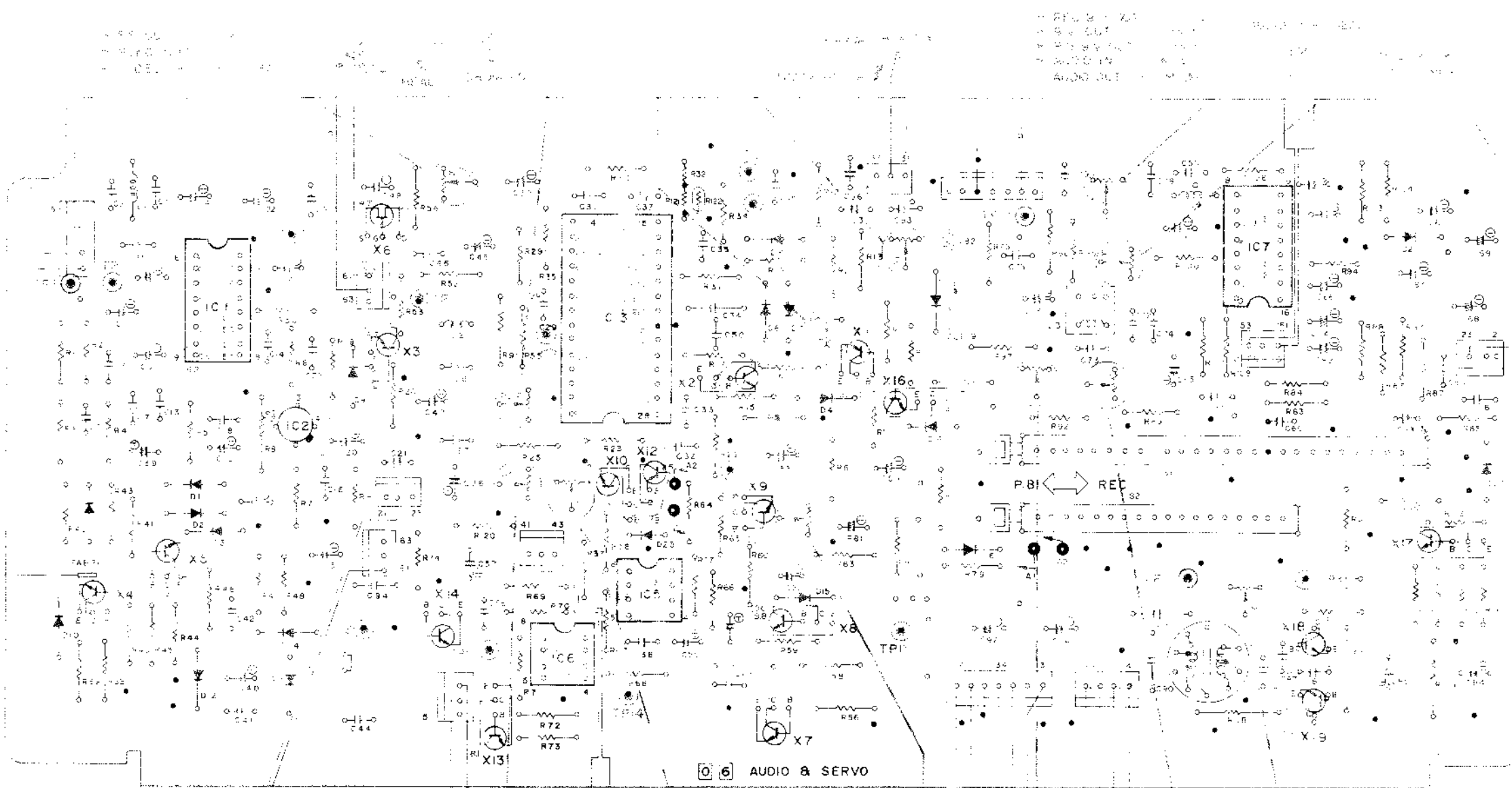


12 V IN
MECHAN. CON.

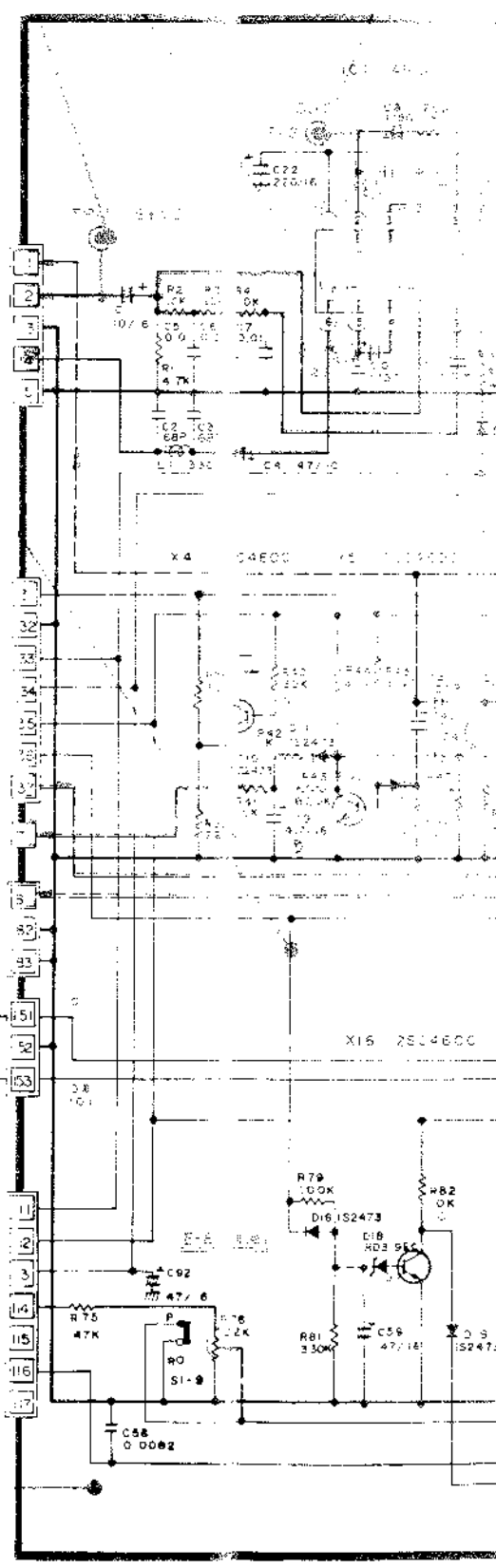
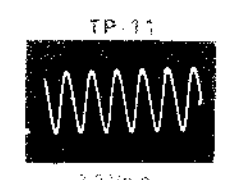
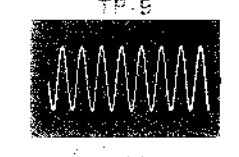
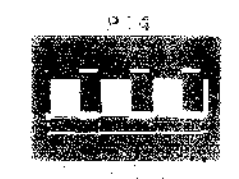
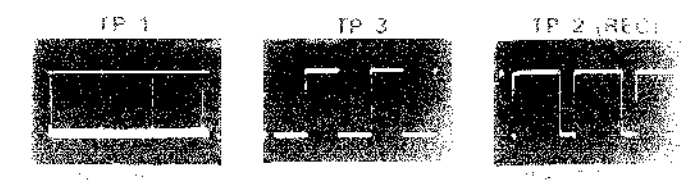
02 CAP / REG



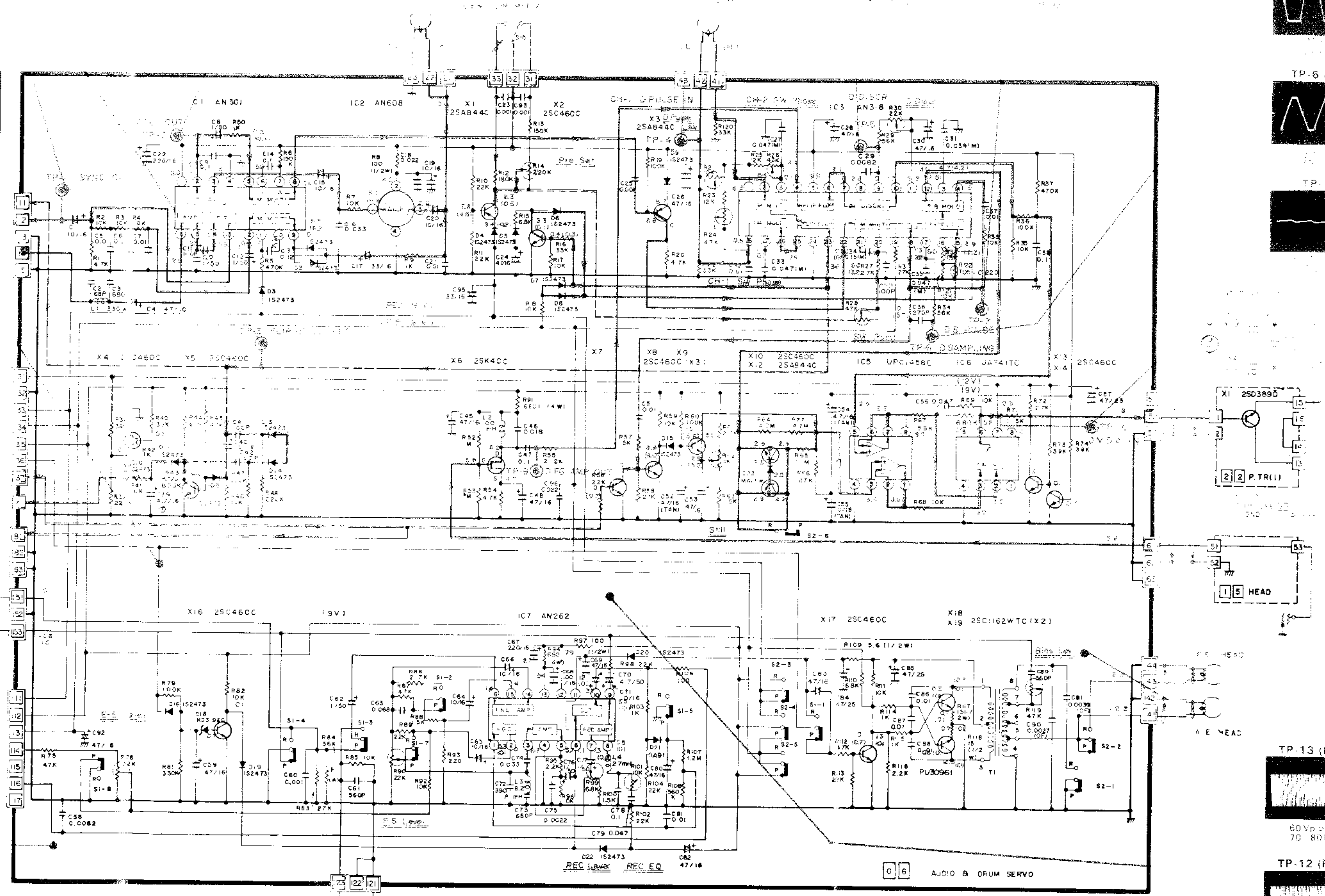
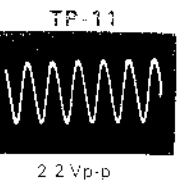
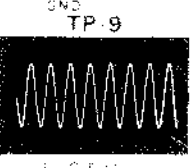
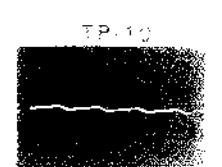
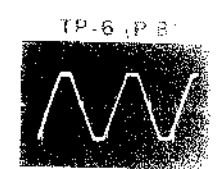
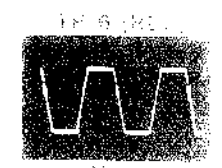
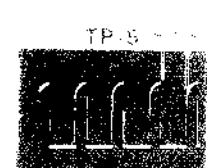
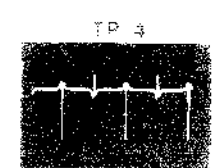
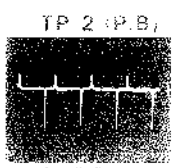
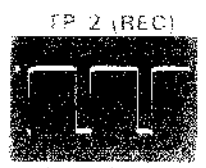
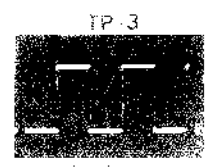
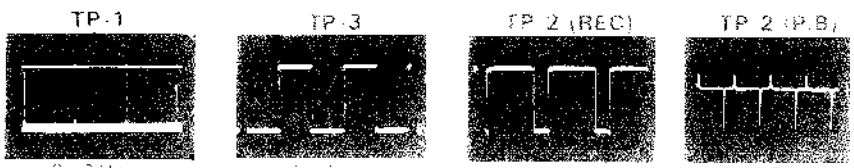
Leiterplatte Capstanlogik
P.C.B. Caps'an logic 02
Lotseite grün - Soldered side green



Leiterplatte Audio und Servo - P.C.B. Audio and servo 06
 Lötseite grün Soldered side green



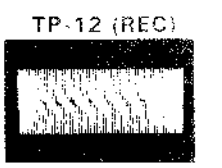
2.9 Vp-p

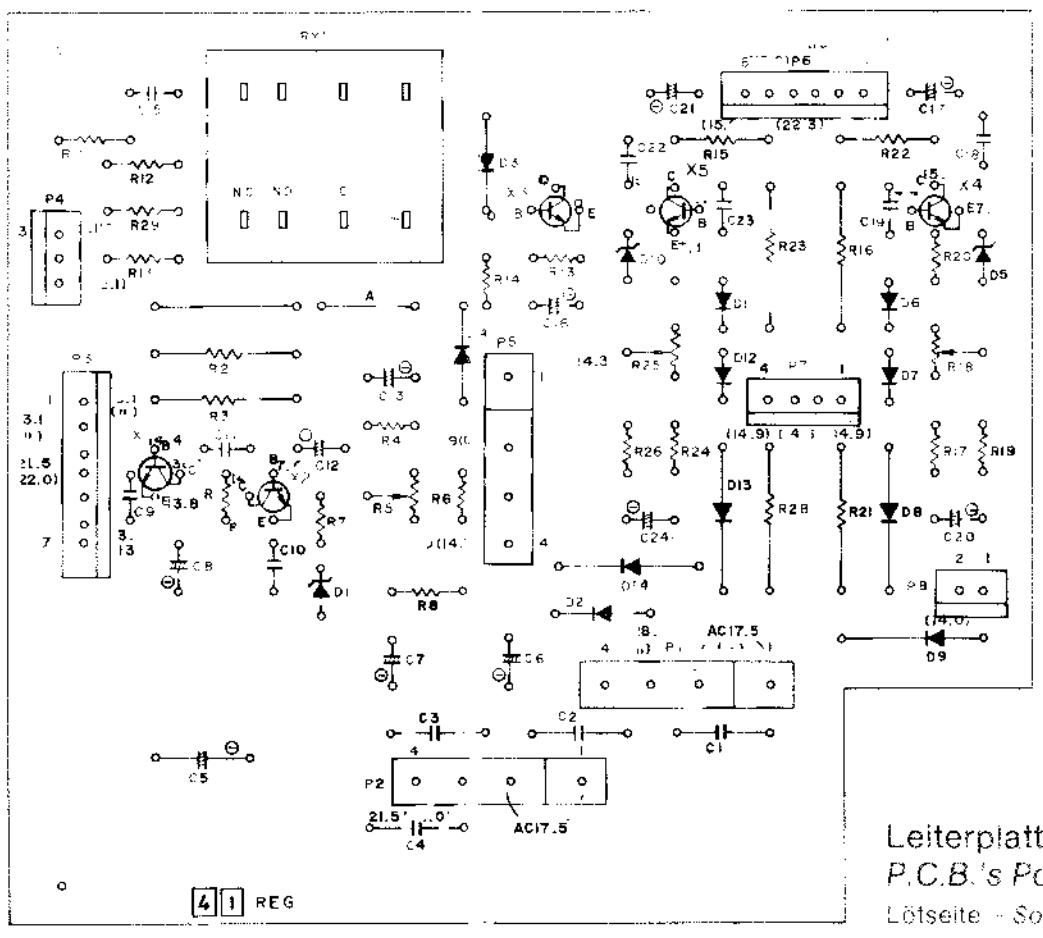
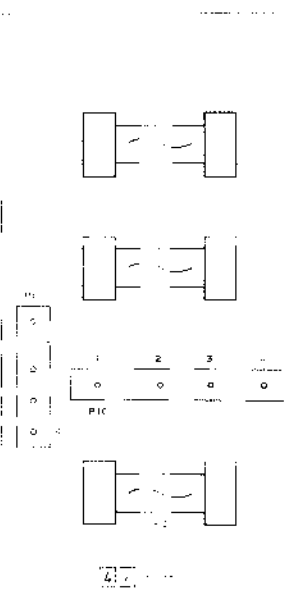
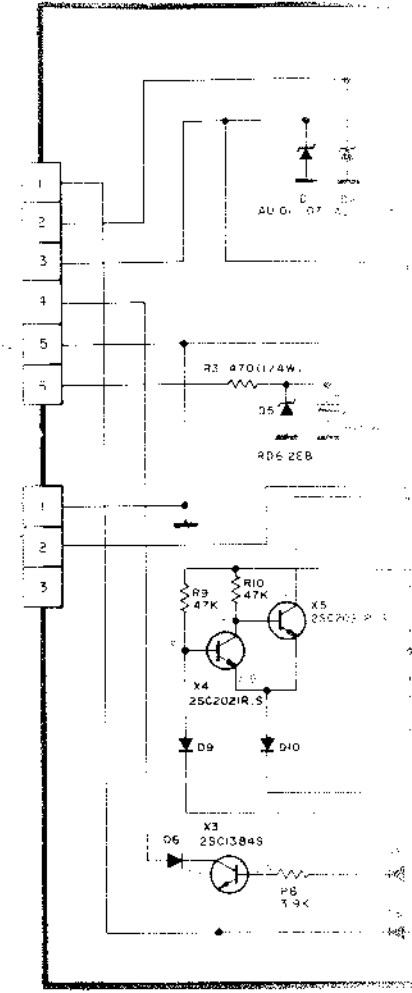
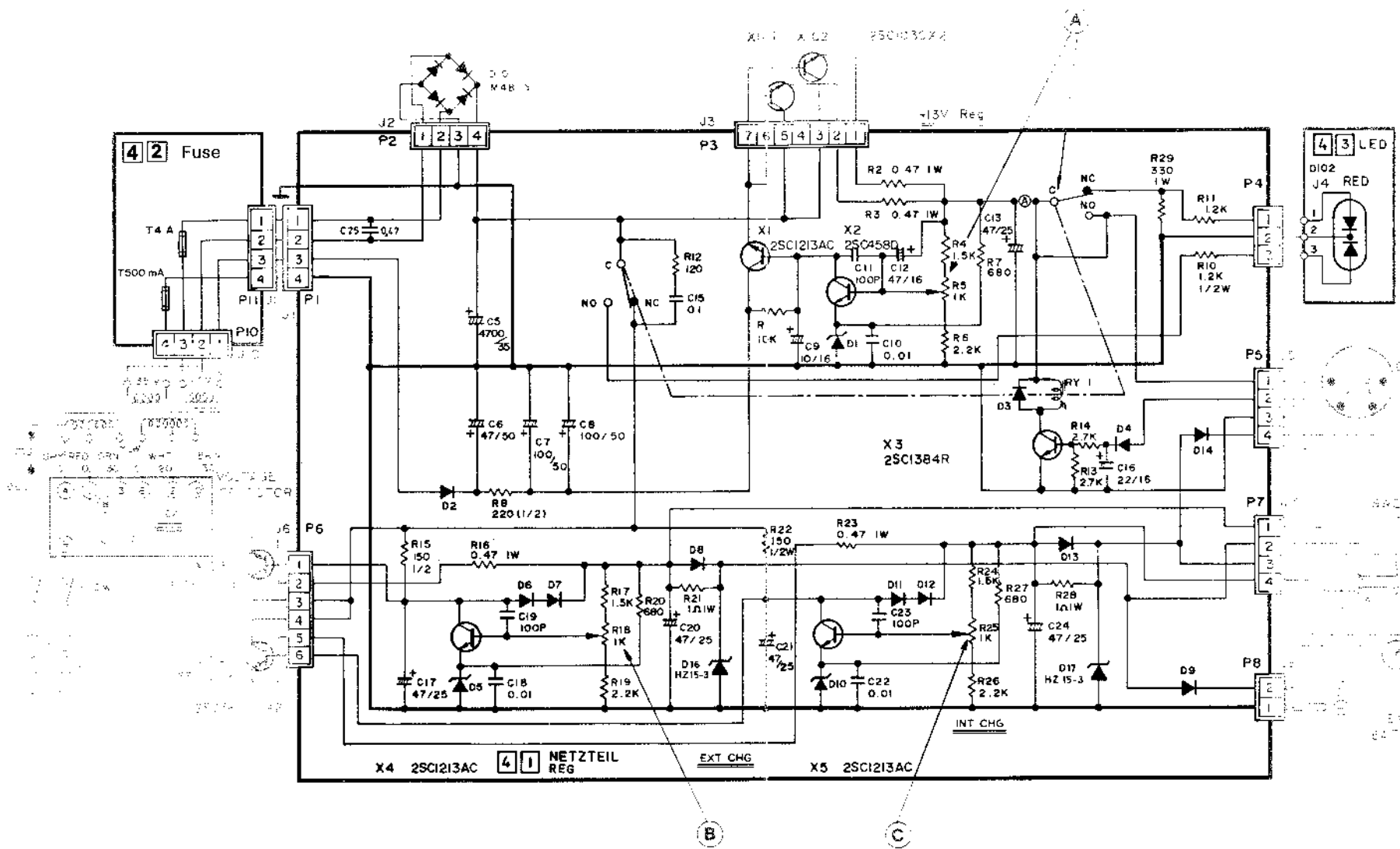


Audio und Servo - Audio and Servo

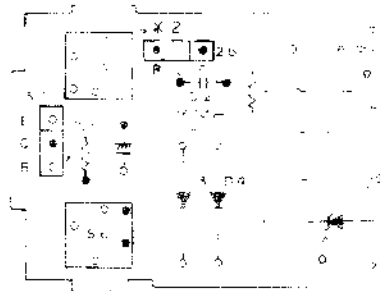
Audio-Signalweg
Audio signal path

Servoweg Transmisservo
Drum servo comparison signal path





- A Voltmeter an Punkt A und Masse. Regler R 8 ohne Belastung am Ausgang auf 13.0 V einstellen. Connect voltmeter between point A and earth. Adjust R 8 for 13.0 v without a load on the output.
- B R 16 so einstellen, dass 14.5 V mit 100 mA gemessen werden. Adjust R 16 so that without a load 14.5 v measured on P 5/4.
- C R 25 so einstellen, dass an F 5.1 bis 5.2 ohne Last gemessen werden. Adjust R 25 so that without a load 14.5 V is measured on P 5/4.



NORDMENDE

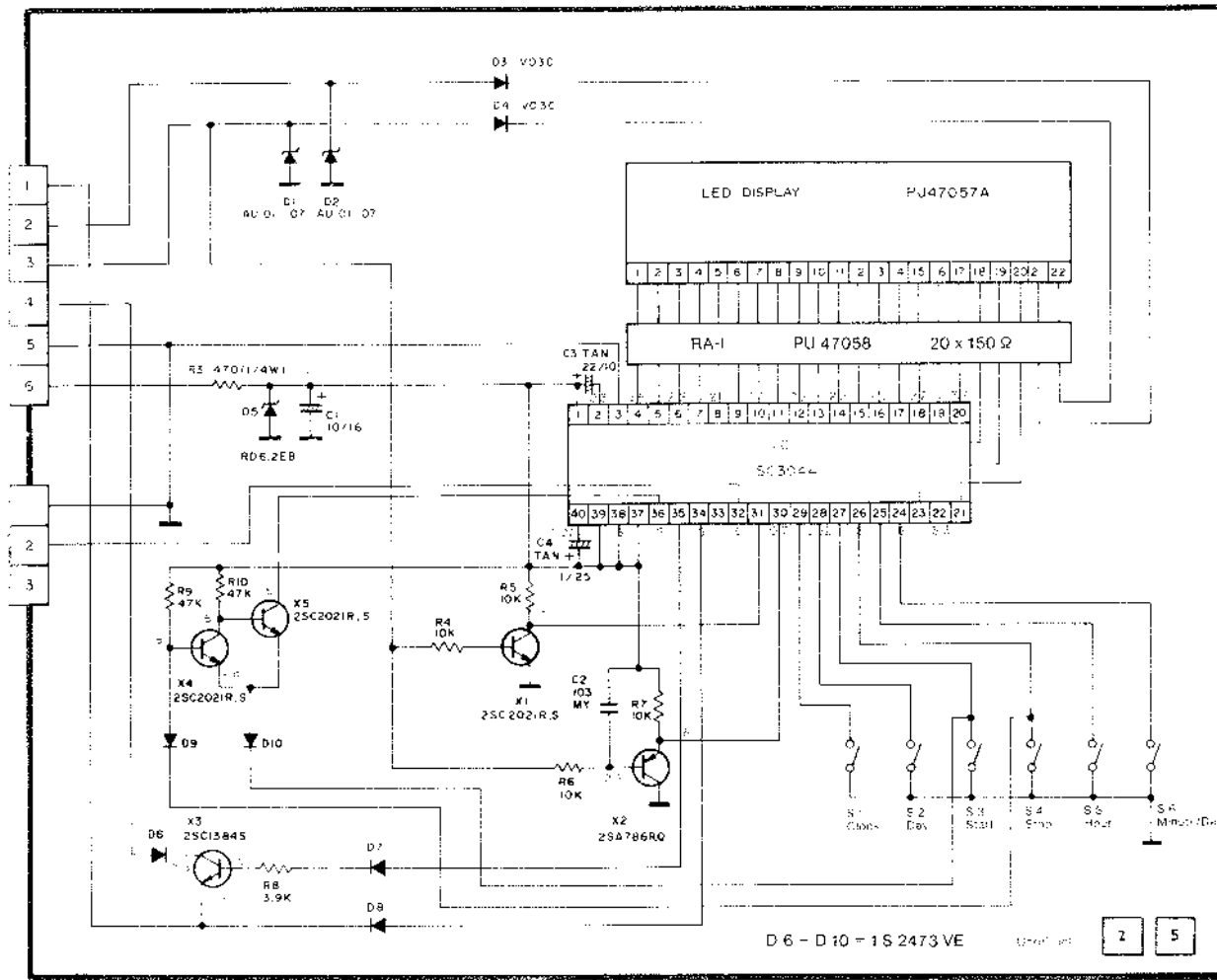
Leiterplatte Netzteil –
P.C.B.'s Power supply
Lötseite – Soldered side

AC Adapter Spectra V 250
589.190

Leiterplatte
Lötseite
Soldered side

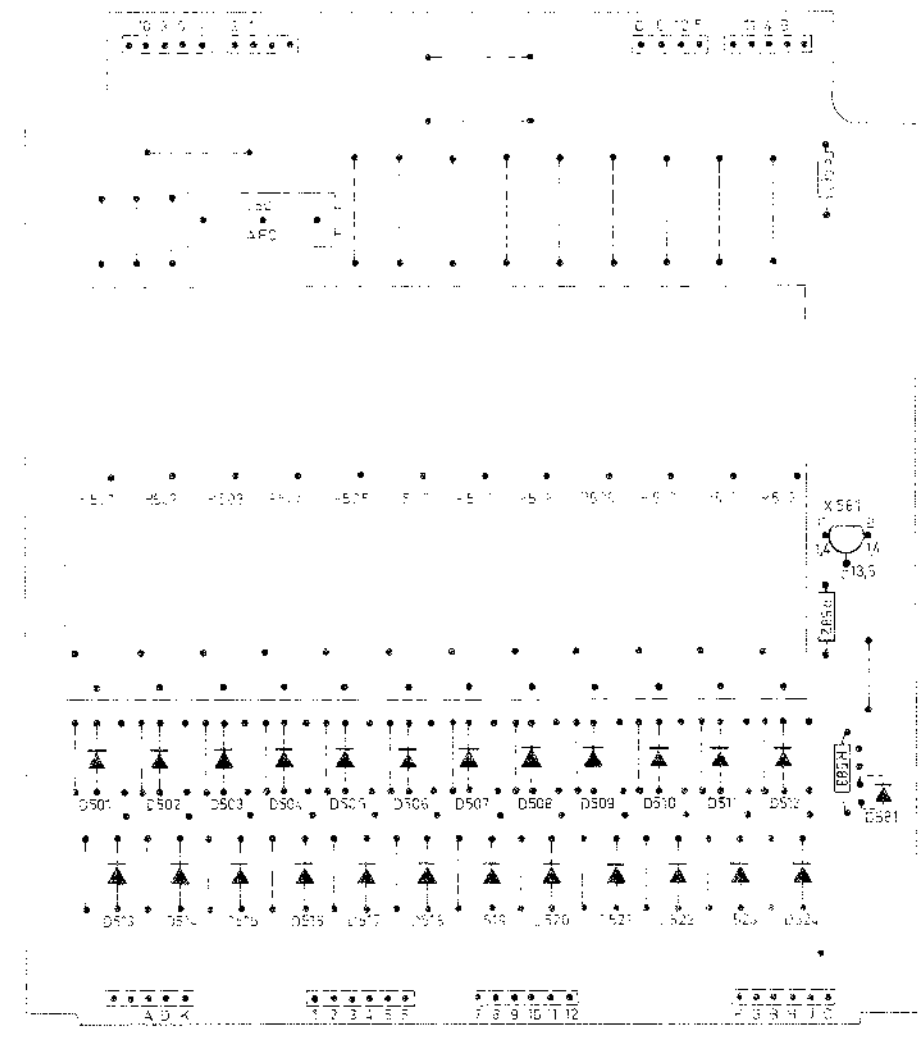
Umschaltwahlschalter selector

Umschalt	Wahlschalter
4	1
6	3
8	5
9	7

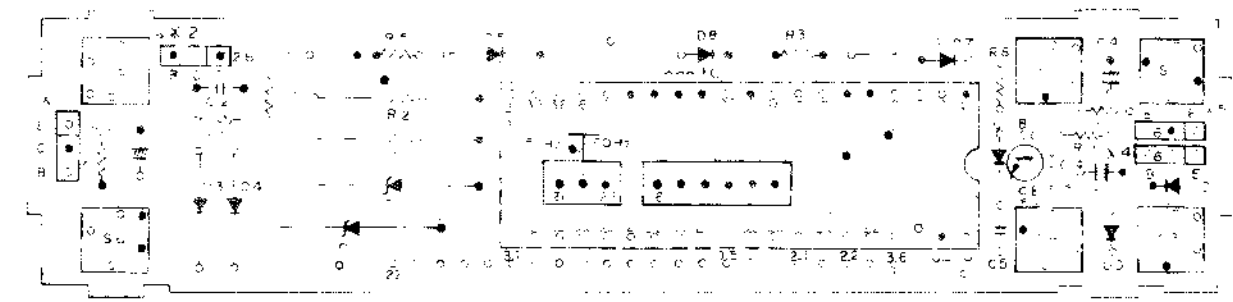


Schaltuhr - Switching clock

DPS
 ND 6 A BC
 WD 3 G
 D 12 1 S 2473 VE
 D 14 UC 5 E



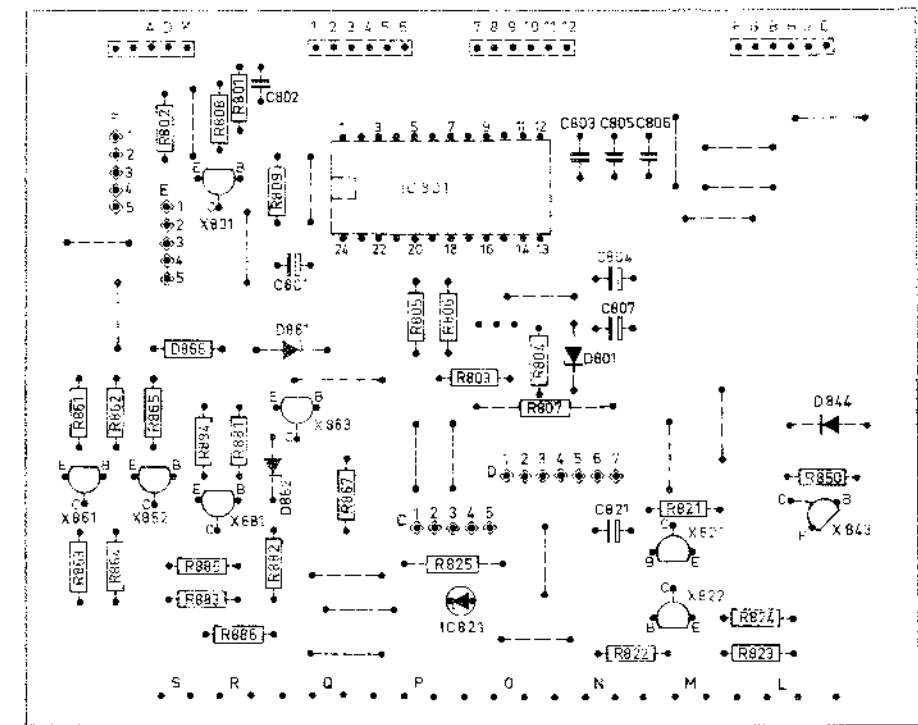
Leiterplatte Abstimmereinheit - P.C.B. Tuning unit
 Lötseite - Soldered side



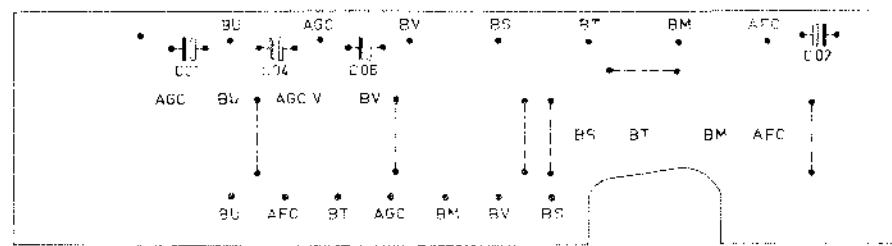
Leiterplatte Uhr - P.C.B. Clock
 Lötseite rot, Bestückungsseite schwarz
 Soldered side red, component side black



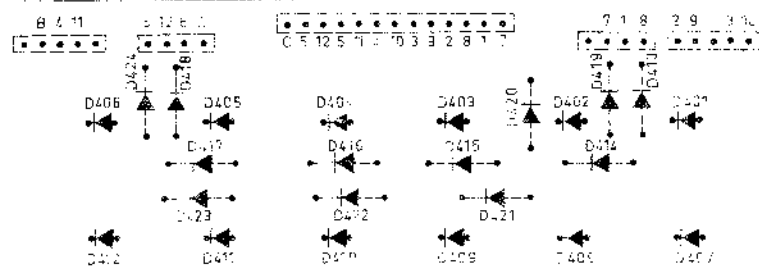
Ma V 250
 589.190



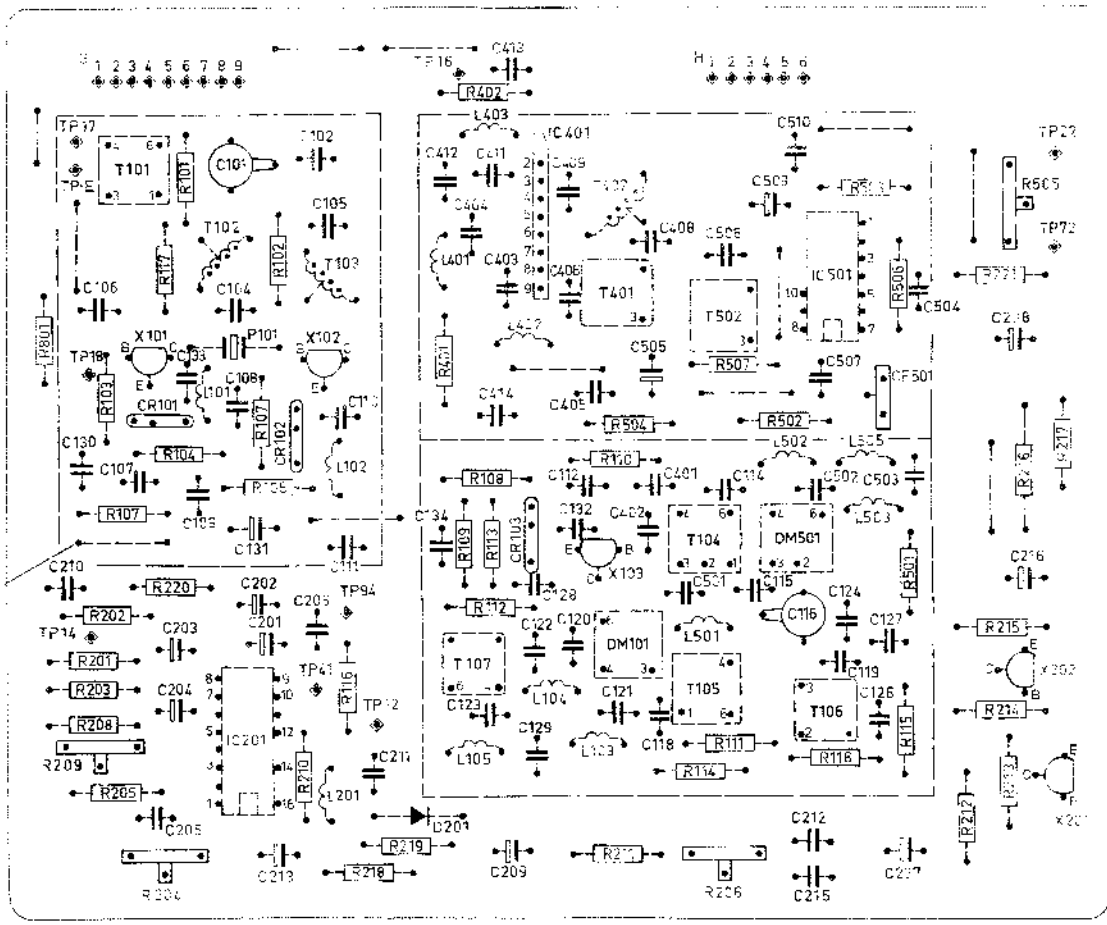
Leiterplatte Selectronic - P.C.B. Selectronic
 Lötseite - Soldered side



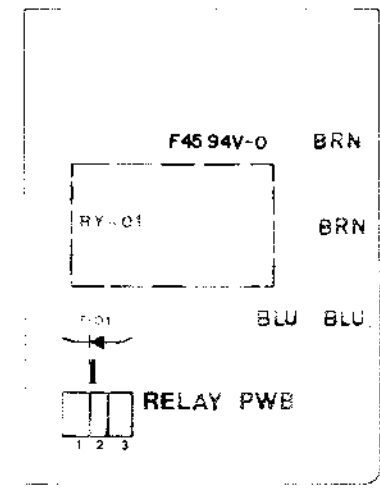
Leiterplatte Tuner - P.C.B. Tuner 5 9
Lötseite - Soldered side



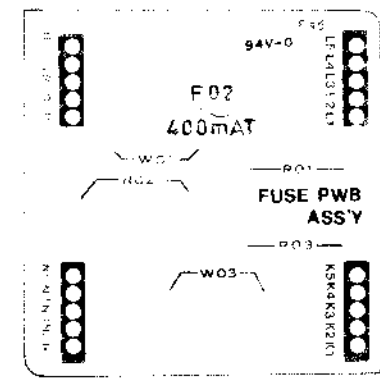
Leiterplatte LED-Anzeige - P.C.B. Indicator LED 5 2
Lötseite - Soldered side



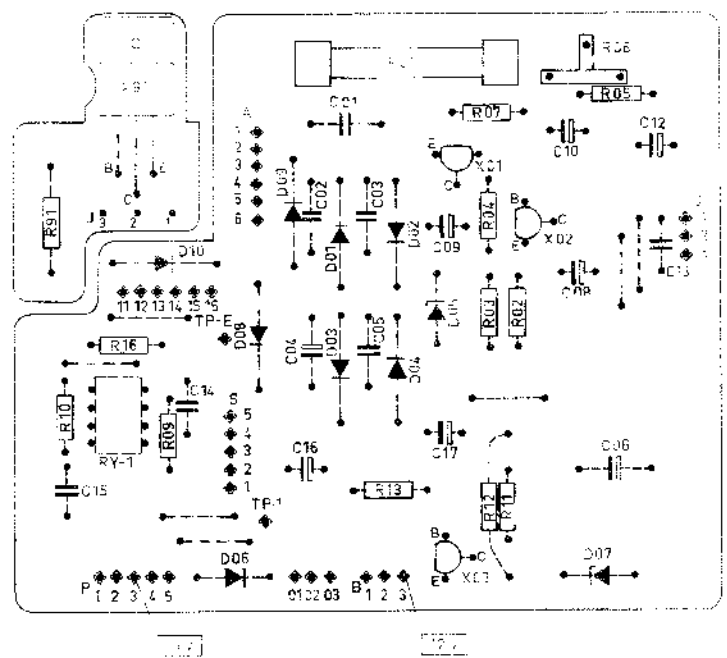
Leiterplatte ZF - P.C.B. IF 5 1
Lötseite - Soldered side



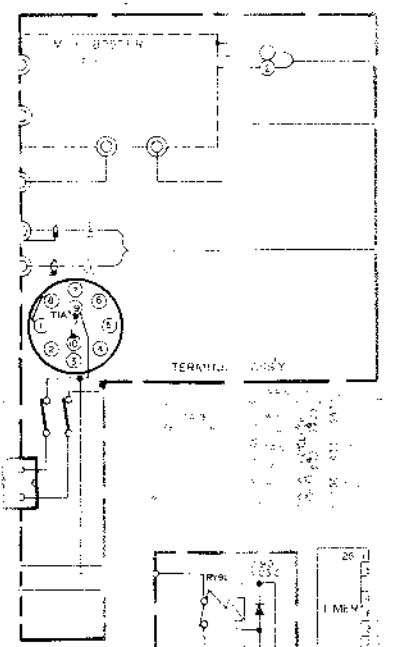
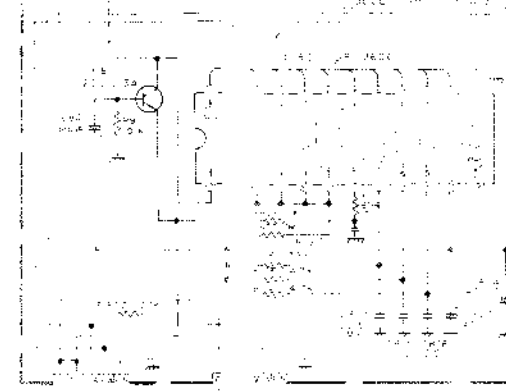
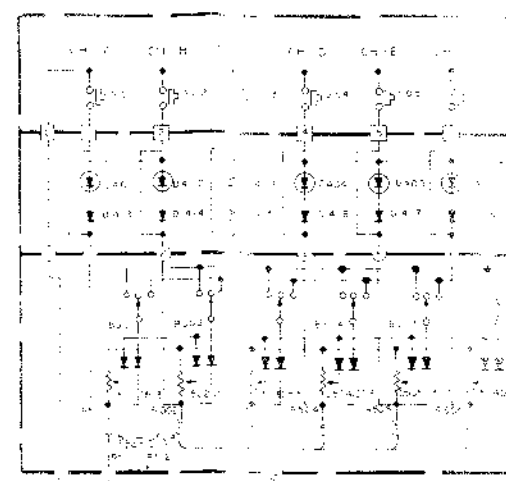
Leiterplatte Relais - P.C.B. Relay 5 6
Lötseite - Soldered side

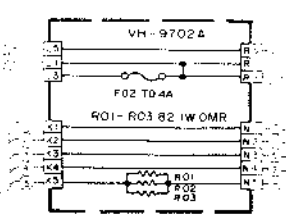
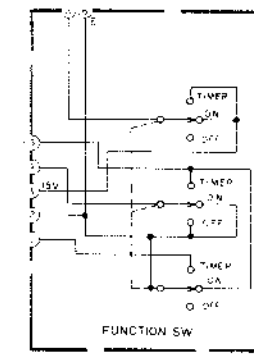
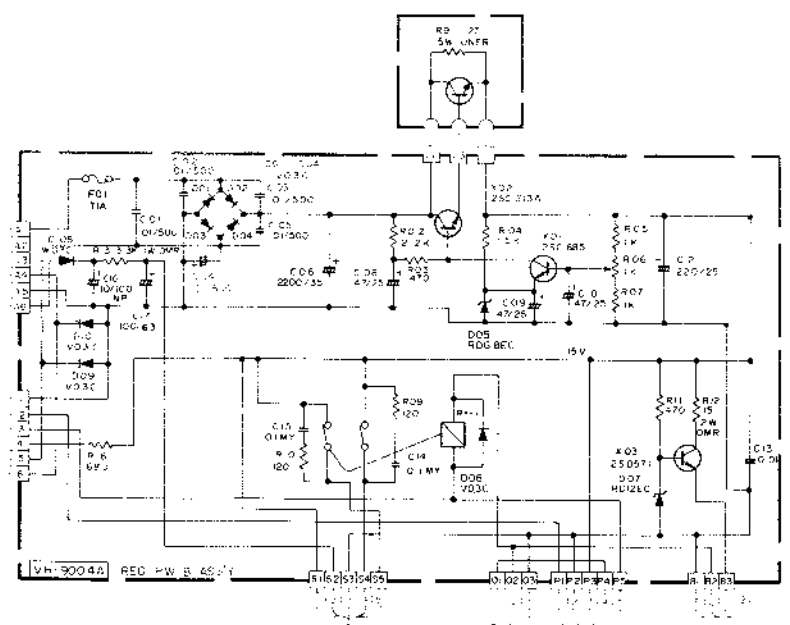
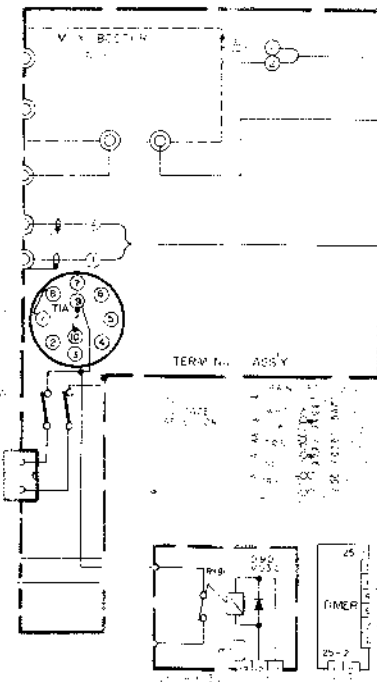
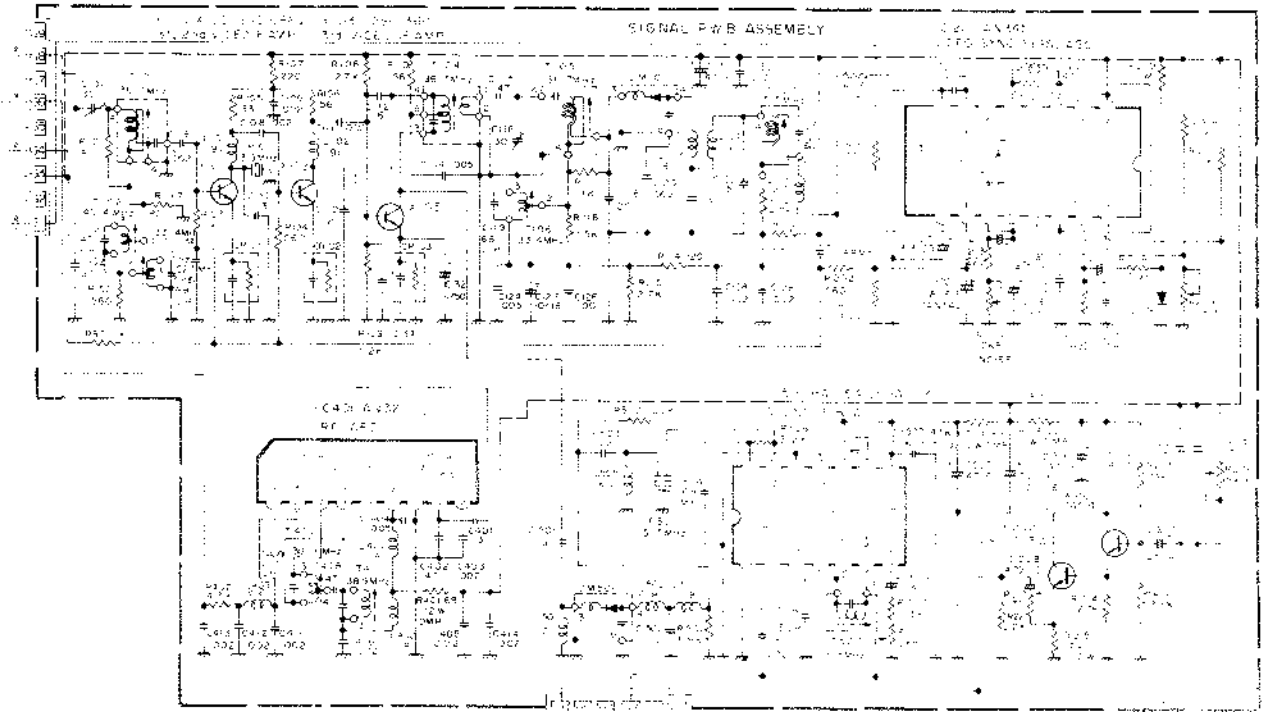
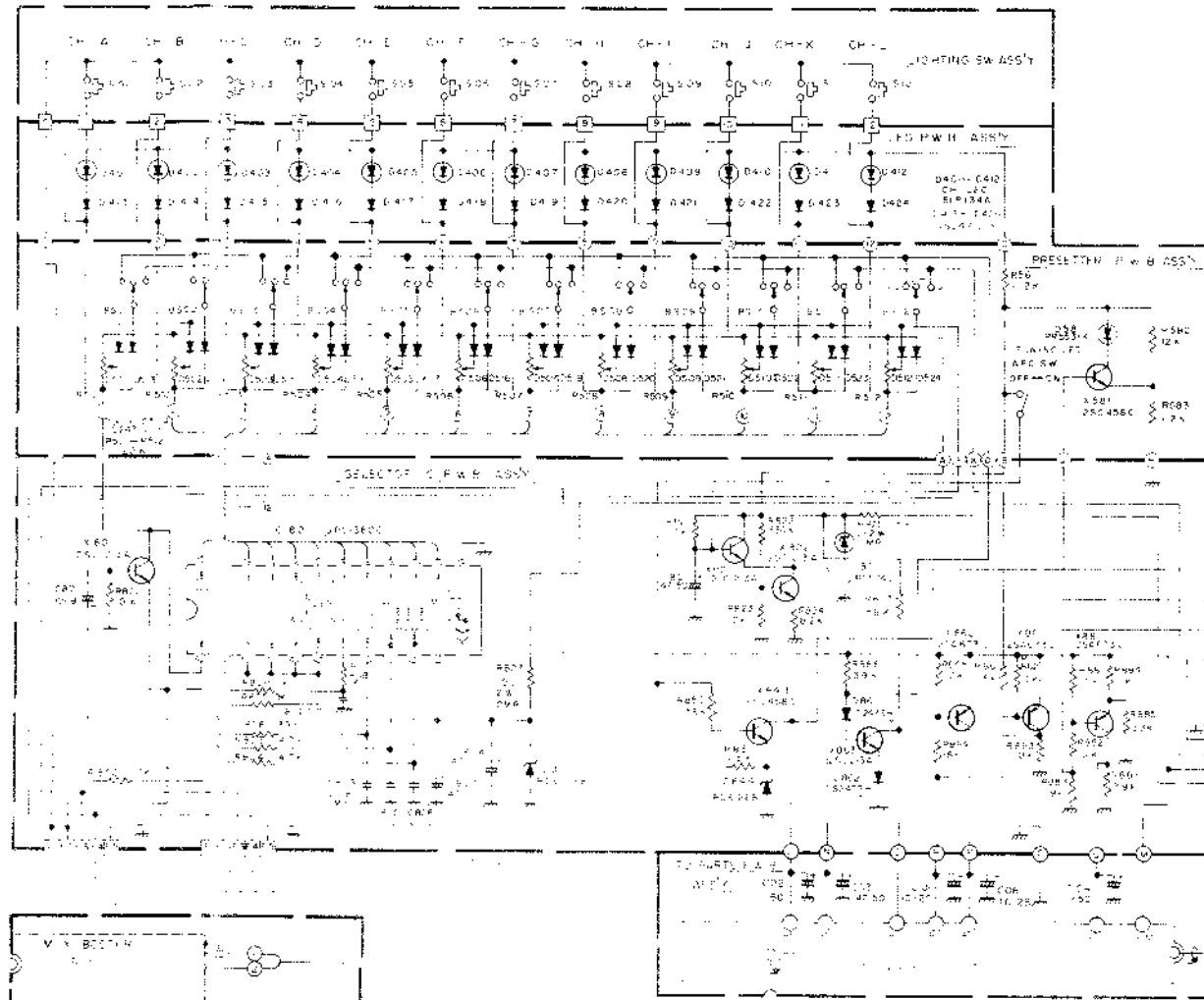


Leiterplatte Sicherungshalter - P.C.B. Fuse holder 5 5
Lötseite - Soldered side



Leiterplatte Netzteil - P.C.B. Regulator 5 5
Lötseite - Soldered side





⚠ Die in den hervorgehobenen Feldern befindlichen Bauteile sind aus Sicherheitsgründen bei Reparatur gegen Originalteile auszutauschen.

When necessary for repair, the components shown in the hatched field may for safety reasons only be replaced with original parts.

Alle Spannungen gemessen mit Instrument R01, 100 V DC voltages measured with instrument R01, 100 V.

NORDMENDE

Fernsehempfangsteil F 250 / 0.477 H

holder

1
2
3

5

Einrichtungen

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

4. Regelanlage

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

5. Mittelstufe

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

6. Video

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

7. Audio

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

Adjustments

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

RF AGC voltage

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

5. Mittelstufe

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

Video level

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

Audio level

- 1. Kanalwahl
- 2. Kanalwahl
- 3. Kanalwahl

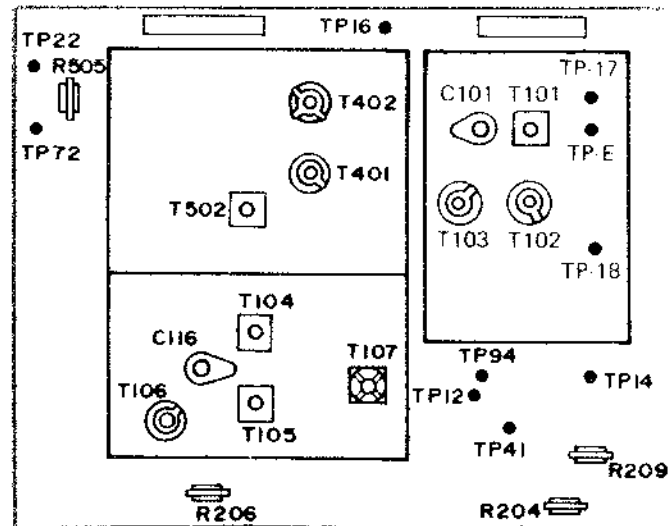


Diagram showing component locations and test points (TP) for various sections of the circuit.

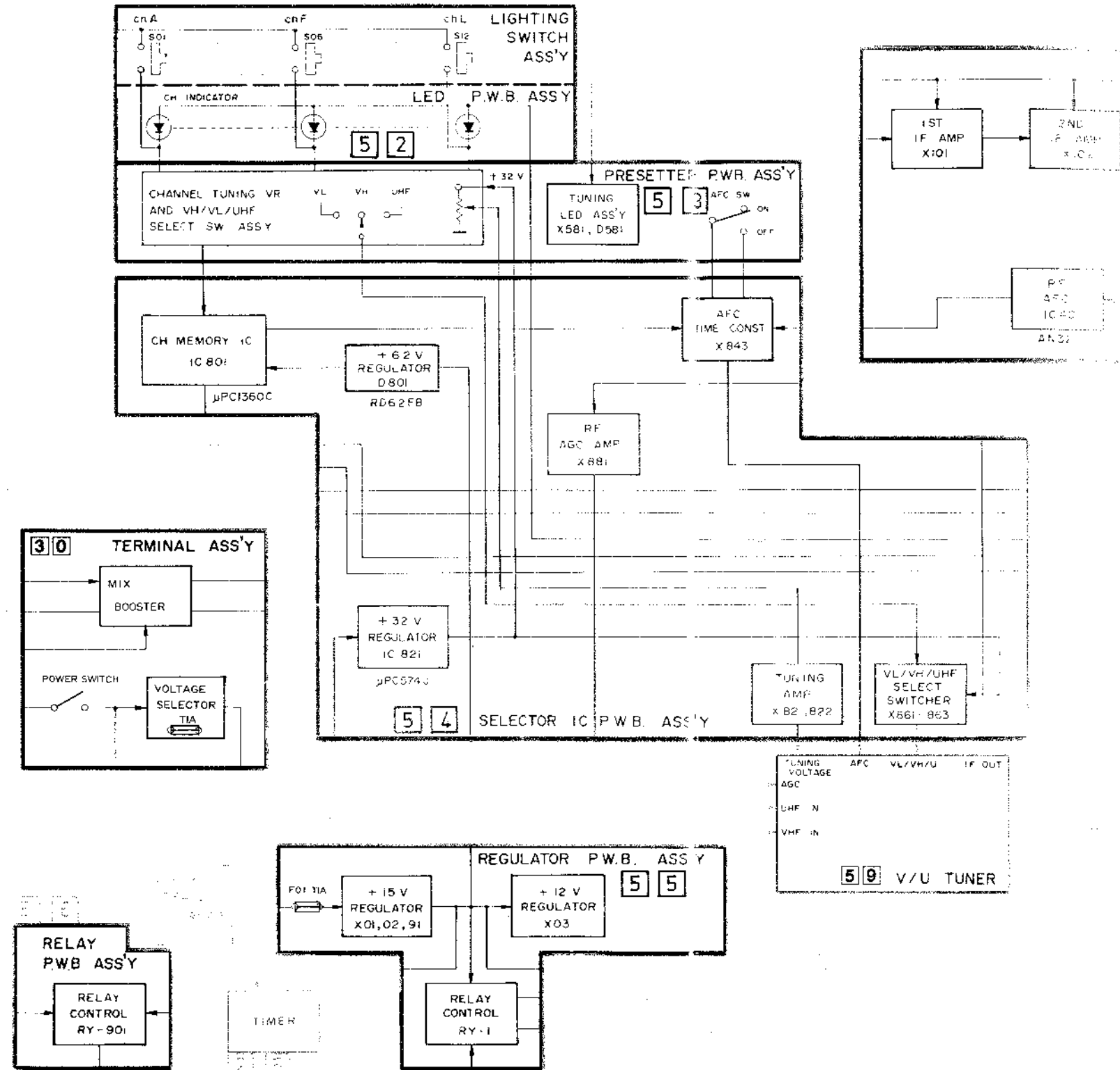
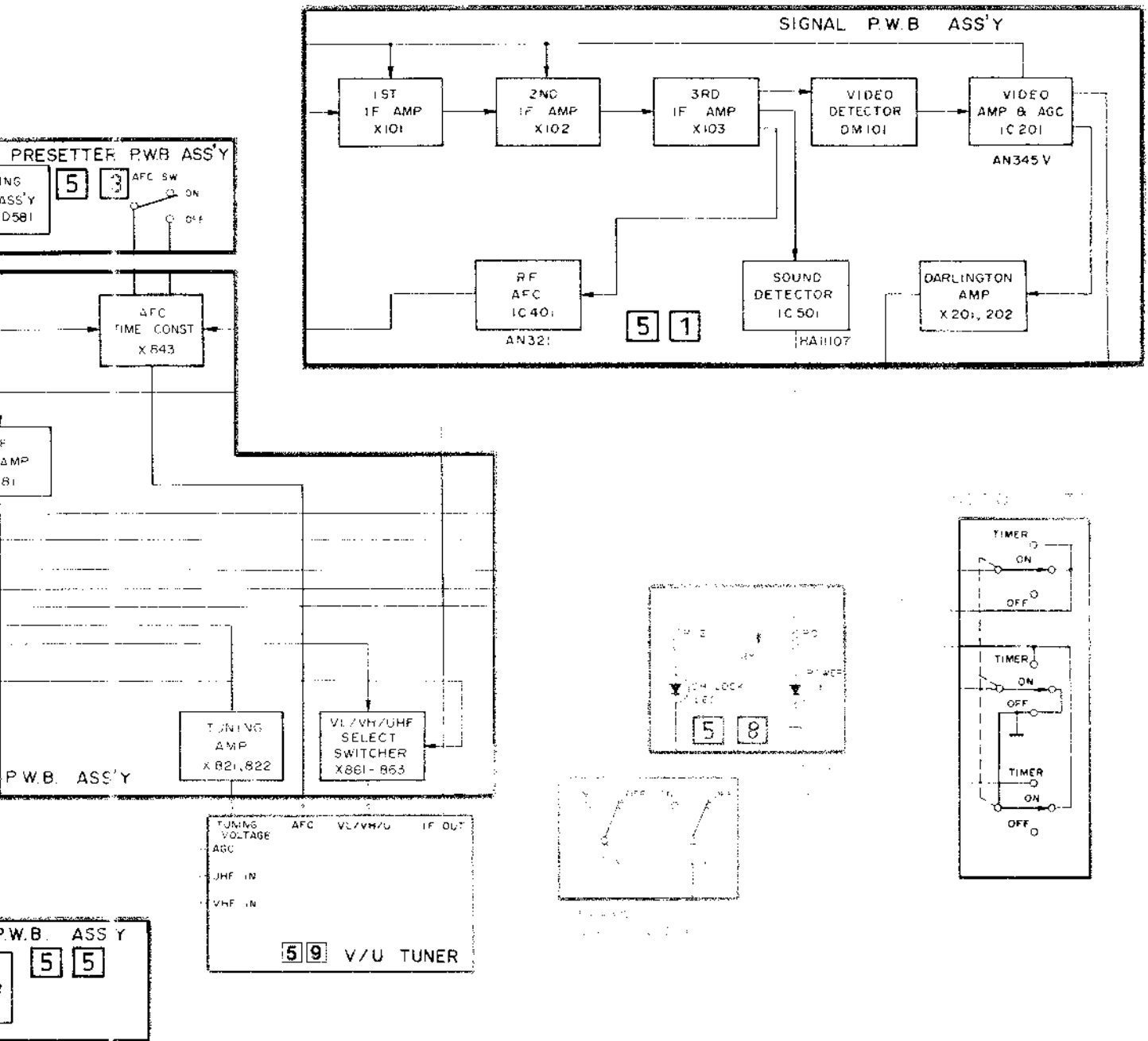


FIG. 1

Diagram showing the main circuit components and their interconnections.



Deutschland

NORDMENDE Vertriebs-GmbH & Co. OHG

2800 Bremen 44
Zentralkundendienst
Funkschneise 5-13
Tel. 0421 / 4 58 51

1000 Berlin 10
Zweigniederlassung Nord-Ost
Nordhauser Straße 26
Tel. 030 / 3 44 70 34

4800 Bielefeld 1
Zweigniederlassung Nord-Ost
Glerwitzer Straße 1
Tel. 0521 / 20 40 61

2800 Bremen 1
Zweigniederlassung Nord
Lloydstraße 1
Tel. 0421 / 38 55 71

4600 Dortmund 1
Zweigniederlassung West
Olpe 16
Tel. 0231 / 52 84 07

6072 Dreieich
Zweigniederlassung Rhein-Main
Otto-Hahn-Straße 1
Tel. 06103 / 36 01

4000 Düsseldorf 1
Zweigniederlassung West
Völklinger Straße 9
Tel. 0211 / 39 30 80

4300 Essen 12
Zweigniederlassung West
Teilungsweg 29
Tel. 0201 / 3 19 31

7800 Freiburg 34
Zweigniederlassung Süd-West
Gewerbestraße 21
Tel. 07664 / 10 01

3501 Fulda 1
Zweigniederlassung Rhein-Main
Ostring 34
Tel. 0561 / 5 40 53

2000 Hamburg 20
Zweigniederlassung Nord
Hoheluftchaussee 38
Tel. 040 / 4 60 10 41

5000 Köln 1
Zweigniederlassung West
Bonner Wall 27
Tel. 0221 / 37 20 27

3012 Langenhagen 7
Zweigniederlassung Nord-Ost
Berliner Allee 2-4
Tel. 0511 / 78 98 81

6800 Mannheim 24
Zweigniederlassung Rhein-Main
Fließwirthstraße 31-33
Tel. 0621 / 85 30 94

8000 München 46
Zweigniederlassung Süd
Herdmannstraße 166 c
Tel. 089 / 31 63 41

8500 Nürnberg 39
Zweigniederlassung Süd
Lubener Straße 26-28
Tel. 0911 / 8 02 46

8400 Regensburg
Zweigniederlassung Süd
Donaustauer Straße 172
Tel. 0941 / 4 70 42

6600 Saarbrücken
Zweigniederlassung Rhein-Main
Saargemünder Straße 89 a
Tel. 0681 / 85 45 00

7000 Stuttgart 80
Zweigniederlassung Süd-West
Industriestraße 72
Tel. 0711 / 73 50 37

Europa

Andorra
AFE-Import
4, Plaça Guillemó
Andorra La Vella

Belgien
RADELCO P.V. B. A.
Italiëlei 177-179
2000 Antwerpen

Dänemark
K. K. Skjød & Co. A.P.S.
Artillerivej 90
2300 København S

England
NORDMENDE (U.K.) LIMITED
NORDMENDE HOUSE
Rickford's Hill
Aylesbury Bucks HP 20 2 RT

Finnland
FINNMEDE OY
Karvaamokuja 3 B
Postbox 97
00381 Helsinki 38

Frankreich
ALSACE ELECTRONIC S.A.
14, Vorderer Semmweg
6800 Colmar
(Nur Fernsehen)

Frankreich
ONDAX S.A.
3 à 9, rue des Rigoles
75 Paris 20e
(Nur Kofferger.)

Griechenland
TEVELLAS-NORDMENDE A.B.E.
Lamia National Road
Athen

Irland
Reynolds Electronics Ltd.
Stapeltron Drive
Dundalk, Co Louth

Island
RADIO BUDIN
Klapparstig 26
Reykjavik

Italien
S.E.I.
Societa Elettronica
Italiana SpA
40064 Ozzano Emilia

Kanarische Inseln/Spainien
COMERCIAL RONUBER S.L.
Apartado 784
Santa Cruz de Tenerife

Luxemburg
LESSEL FRERES
21, rue Philippe II
Luxembourg

Niederlande
KOELRAD B.V.
Maalderij 19
1185 ZB Amstelveen
Tel. 020 / 45 16 55

Norwegen
SVERRE YOUNGS
Radio & Elektro A/S
Øvre Slottsgate 7
Oslo

Österreich
LUIS RIEDEP
Rappgasse 7
1210 Wien

Portugal
AZEVEDO & PESSI Lda.
Av. da Republica 62-F-1
Lisboa 1

Portugal
MADUREIRA & SOARES Lda
Rua Sa da Bandeira 610
Porto

Schweden
GYLLING HEM ELEKTRONIK AB
Fack 11 070
16111 Bromma

Schweiz
SEYFFER & CO AG
Haus zur Europabrücke
Hohlstraße 550
8048 Zurich

Spanien
Rápida, S.A.
Rambla Cataluña, 7 - 9
Barcelona (7)

Türkei
BEKOTEKNIK A.S.
Suluce Karaagac
Cad. No. 274
Istanbul

Zypern
J.A. CABRAS & BROS. Ltd.
53-57 Zenon Kiteios Str
P.O. Box 118
Larnaca

Übersee

Ägypten
Basmar Trading Co.
2, Hod El Laban Street
Cairo

Algerien
Ets. SONACAT
72, Rue Debih-Chert
Algier

Australien
Sun Electric
Company Pty. Ltd.
P.O. Box 623
Clayton Vic. 3168

Hongkong
Forward International
Corp Ltd.
RMS, 2801-4,
International Building
141, Des Voeux Road Central
Hongkong

Irak
Iraqi Trading Company
P.O. B. 17
Bagdad

Jordanien
JSSA MURRAD & SONS & CO
Mezdar Street
P.O. Box 6549
Amman

Kuwait
MARAFIE TRADING EST.
P.O. Box 4292
Kuwait

Libanon
TELETRADES S.A.R.L.
516 Corniche du Fleuve
P.O. Box 11-0125
Beirut

Marokko
SIMPORT S.A.
20, Rue Allal Ben Abdallah
Casablanca

Nigeria
Electronic Industrial Co
5 b Iziengbe Street
Akhionbare Avenue off
Jhama Road
P.M.B. 1342
Benin City

Pakistan
Associated Electronics
Limited
7, Egerlon Road
P.O. B. 353
Lahore

Saudi Arabien
MAHMOOD SALEH ABBAR
P.O. Box 461
Jeddah

Singapore - 7
Forward International
Singapore (Private) Limited
277 F. Selegie Complex
Selegie Road

Sudan
Sheet Metal Industries Ltd.
P.O. Box 112
Khartoum

Tahiti
WING MAN LUNG
106, Rue Paul Gauguin
Papeete

Tunesien
Société Générale
d'Electronique
2, Rue Charles de Gaulle
Tunis

U. S. A.
STERLING EUROPA INC
22-20, 40th Avenue
Long Island City,
N. Y. 111 01

Vereinigte Arabische Emirate
Allied Electronics Ltd.
P. O. Box 4418 / Dubai
General Enterprises Co.
P. O. B. 289
Abu Dhabi

Service · Handbuch Service · Manual

NORDMENDE

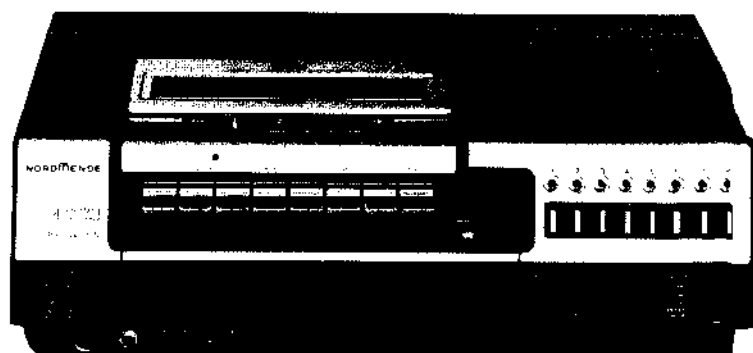
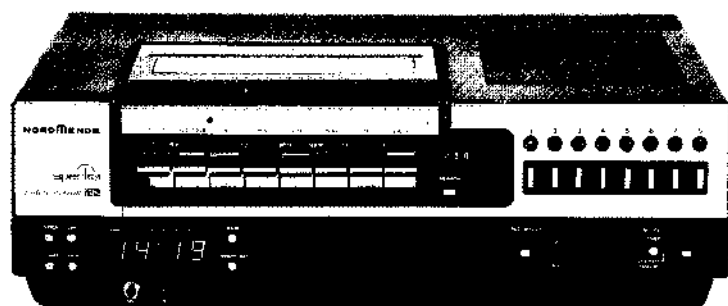
Zentralkundendienst

**Teil 5 A Mechanische Einstellungen
Mechanical adjustments**

**Teil 6 A Elektrische Einstellungen
Electronic adjustments**

**Teil 7 A Schaltungen
Circuit diagrams**

**spectra-video-vision
VHS 0.460 H
V 200/0.461 H**



Diese Angaben und Hinweise sind ausschließlich für den Service des Fachhändlers bestimmt · Änderungen vorbehalten
These instructions are for service dealers only · Subject to modification

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	Seite
Technische Daten	3
Teil 5 A Mechanische Einstellung	
Vorsichtsmaßnahmen	4
Periodische Wartung	4 - 6
Vorrichtungen und Werkzeuge	6 - 7
Auswechseln und Justieren	8 - 22
Teil 6 A Elektrische Einstellung	
Allgemeines	23
Spannungsversorgung	23
Einstellung der mechanischen Steuerschaltung	23 - 24
Abgleich des Servokreises (nur VHS 0.460 H)	24 - 28
Abgleich des Servokreises (nur V 200/0.461 H)	28 - 33
Luminanz- und Chrominanzabgleich	33 - 36
Farbabgleich	36 - 38
Einstellung des HF-Empfangsteiles	38 - 42
Leiterplattenübersicht	39
Abgleichpunkte/Messpunkte (Lagepläne)	39 - 41
Blockschaltbild Audio-Signalweg	42 - 43
Einstellung des NF-Verstärkers	44
Teil 7 A Schaltungen	
Netzteil und Empfänger	45 - 48
Antennenverteiler/Schaltuhr	49 - 50
Luminanz- und Chrominanzverstärker	51 - 56
Vor- und Aufnahmeverstärker	57 - 60
Audio and Servo (VHS 0.460 H)	61 - 64
Steuerlogik (VHS 0.460 H)/IC Anschlüsse	65 - 68
Steuerlogik (V 200/0.461 H)/Transistor Anschlüsse	69 - 72
Audio (V 200/0.461 H)	73 - 76
Servo (V 200/0.461 H)	77 - 80
Blockschaltbild Trommel-Servo (V 200/0.461 H)	81 - 82
Blockschaltbild Capstan-Servo (V 200/0.461 H)	82 - 83

Index

General	Page
Technical Data	3
Part 5 A Mechanical adjustment	
Precautionary measures	4
Periodic maintenance	4 - 6
Jigs and tools	6 - 7
Replacement and adjustment	8 - 22
Part 6 A Electronic adjustments	
General	23
Power supply	23
Adjustment of the mechanical control circuit	23 - 24
Alignment of the servo circuit (0.460 H only)	24 - 28
Alignment of the servo circuit (V 200/0.461 H only)	28 - 33
Luminance and chrominance alignment	33 - 36
Colour alignment	36 - 38
Adjustment of the RF reception section	38 - 42
Review of printed circuit boards	39
Alignment points/Test points (position plan)	39 - 41
Block diagram audio signal path	42 - 43
Adjustment of the AF amplifier	44
Part 7 A Circuits	
Power supply and receiver	45 - 48
Antenna divider/switching clock	49 - 50
Luminance and chrominance amplifier	51 - 56
Pre- and recording amplifier	57 - 60
Audio and servo (VHS 0.460 H)	61 - 64
Control logic (VHS 0.460 H)/IC connections	65 - 68
Control logic (V 200/0.461 H)/Transistor connections	69 - 72
Audio (V 200/0.461 H)	73 - 76
Servo (V 200/0.461 H)	77 - 80
Block diagram Drum servo (V 200/0.461 H)	81 - 82
Block diagram Capstan servo (V 200/0.461 H)	82 - 83

Reparatur-Hinweis:
Um Störungen durch das angeschlossene Fernsehgerät zu vermeiden, ist nach jeder Reinigung bzw. Reparatur das Kopfabschirmblech unbedingt wieder aufzusetzen.

Repair Notes:
To avoid interference from the connected television receiver, it is absolutely essential that the head screening plate be fitted after every cleaning or repair procedure respectively.

Technische Daten TECHNICAL DATA

Geräteart: EQUIPMENT TYPE:	VHS PAL-Standard	VHS PAL standard
System: SYSTEM:	zwei rotierende Videoköpfe M-Umschlingung	two rotating video heads M-loop
Fernsehnorm: TELEVISION STANDARD:	CCIR Standard 625 Zeilen	CCIR standard 625 lines
Netzanschlußspannungen: MAINS CONNECTION VOLTAGES:	110/127/220/240 V Wechselstrom	110/127/220/240 V AC
Leistungsaufnahme: POWER CONSUMPTION:	40 Watt	40 Watts
Netzfrequenz: MAINS FREQUENCY:	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Bandgeschwindigkeit: TAPE SPEED:	23,39 mm/sec	23,39 mm/sec
Breite des Bandes: WIDTH OF TAPE:	12,7 mm (1/2")	12,7 mm (1/2")
Band: TAPE:	Fe ₃ O ₄ -Spezialband in Cassette	Fe ₃ O ₄ special tape in a cassette
Horizontal-Auflösung: HORIZONTAL RESOLUTION:	Farbe: 3 MHz - 6 dB Schwarzweiß: 3,6 MHz - 6 dB	Colour: 3 MHz - 6 dB Monochrome: 3,6 MHz - 6 dB
Abmessungen der Cassette: DIMENSIONS OF CASSETTE:	188 x 104 x 25 mm	188 x 104 x 25 mm
Max. Spieldauer: MAX. PLAYING TIME:	4 Std. (E 240 Cassette)	4 hours (E 240 cassette)
Gebrauchslage: OPERATING POSITION:	waagrecht	horizontal
Umgebungstemperatur: AMBIENT TEMPERATURE:	Betrieb: 10° bis 40° C Lagerung: - 20° bis 60° C	Operation: 10° to 40° C Storage: - 20° to 60° C
Fernsehabschmmeinheit: TELEVISION TUNING UNIT:	Band I, III, IV + V 47-68 MHz, 174-230 MHz, 470-860 MHz	Band I, III, IV + V 47-68 MHz, 174-230 MHz, 470-860 MHz
Ein- und Ausgang: IN AND OUTPUT:	75 Ω koaxial (DIN 45 330)	75 Ω coaxial (DIN 45 330)
Senderfrequenz: TRANSMITTING FREQUENCY:	UHF Kanal 36 (ca. 592 MHz) einstellbar von Kanal 32-40	UHF channel 36 (approx. 592 MHz) adjustable from channel 32-40
Abmessungen: DIMENSIONS:	451 x 147 x 337 mm	451 x 147 x 337 mm
Gewicht: WEIGHT:	ca. 14 kg	approx. 14 kg
Video:		
Eingang: INPUT:	0,5 V _{SS} -2 V _{SS} an 75 Ω	0,5 V _{pp} -2 V _{pp} at 75 Ω
Ausgang: OUTPUT:	1,0 V _{SS} an 75 Ω	1,0 V _{pp} an 75 Ω
Signalrauschabstand: SIGNAL TO NOISE RATIO:	40 dB	40 dB
NF/AF:		
Eingang: INPUT:	Mikrofon 0,35 mV / 10 kΩ TA/TB 78 mV / 50 kΩ	Microphone 0,35 mV / 10 kΩ PU/TR 78 mV / 50 kΩ
Ausgang: OUTPUT:	770 mV / 1 kΩ	770 mV / 1 kΩ
Frequenzbereich: FREQUENCY RANGE:	70 ... 8000 Hz	70 ... 8000 Hz
Störabstand: SIGNAL TO NOISE RATIO:	40 dB	40 dB
Besonderheiten nur VHS/0.460 H: SPECIAL FEATURE only VHS/0.460 H	24-Std.-Digitaluhr, netzsynchron. auf 60 Hz umsteckbar Programmierbare Ein- und Abschaltzeit für 8 Tage 24 stündige Wiederholung der Programmierung bis zur Geräteabschaltung am Bandende Kabelfernbedienung der Pausentaste	24 hr. digital clock mains synchroni- pluggable for 60 Hz Programmable switching on and off for 8 days in advance 24 hourly repeat of programming until recorder is switched off by reaching end of tape Cable remote control of the pause key
nur V 200/0.461 H only V 200/0.461 H	24 Std. Digitaluhr netzsynchron. auf 60 Hz umsteckbar Programmierbare Ein- und Abschaltzeit für 8 Tage Einzelaufzeichnung oder 24stündige Wiederholung der Programmierung bis zur Geräteabschaltung am Bandende; durch Schiebeschalter wählbar. Fernbedienung: Start/Pause, doppelte Geschwindigkeit, Einzelbild, Zeitlupe stufenlos regelbar.	24 hr. digital clock mains synchroni- pluggable for 60 Hz Programmable switching on and off for 8 days in advance Single recording or 24-hourly repeat of the programming until the machine switches off at the end of tape; selected through a sliding switch. Remote control: Start/Pause, double speed, single pictures, continuously adjustable slow motion.

5 A Mechanische Einstellungen

1 Vorsichtsmaßnahmen

Folgende Vorsichtsmaßnahmen sind beim Service dieses VHS-Video-Recorders zu beachten:

- 1 Grundsätzlich das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen, bevor Teile gelöst, entfernt oder Lötarbeiten durchgeführt werden.
2. Vorsicht beim Schrauben lösen, daß diese nicht in die Mechanik fallen.
3. Die Bandtransport-Mechanik ist vom Werk präzise eingestellt worden und bedarf normalerweise keiner Nachjustage.
4. Beim Auswechseln von Teilen ist besonders darauf zu achten, daß andere Teile nicht verlagert oder beschädigt werden (insbesondere Bandführung und Kopftrommel).
5. Besondere Vorsicht ist geboten, daß weder die obere, noch die untere Seite der Kopftrommel beschädigt wird.
6. Um die Mechanik ohne Band zu prüfen, muß der Cassetten-Mikroschalter (S 12) gesperrt werden. Weiterhin die Fotosensoren abdecken, damit kein Licht einfallen kann.

Hinweis:

Nach dem Service diese Abdeckung der Fotosensoren wieder entfernen.

2 Periodische Wartung

Die folgenden Teile benötigen eine periodische Reinigung und Fettung, um ihre normale Leistungsfähigkeit zu erhalten:

2-1 Reinigen

A. Trommelsystem

1. Die oberen und unteren Trommeln, der Löschkopf, die zwei Bandführungen und die zwei Führungsrollen müssen gelegentlich gereinigt werden. Da diese Teile direkten Kontakt mit dem Video-Band haben, nehmen sie leicht Staub an.

Vorsicht:

Wenn die beiden Video-Köpfe auf der Kopftrommel gereinigt werden, sind sie nicht in senkrechter Richtung zu bearbeiten. Mit möglichst sanfter Hin- und Rückbewegung in Richtung des Bandweges die Trommel säubern, da die Köpfe aus Ferrit hergestellt sind und leicht zerbrechen können.

2. Zum Reinigen ausschließlich ein staubfreies Ledertuch benutzen, welches mit reinem Alkohol angefeuchtet wurde.
3. Nachdem die Teile mit Alkohol gereinigt wurden, sollten sie einige Zeit trocknen, bevor das Cassetten-Band benutzt wird, da der Alkohol das Band beschädigen könnte.

5 A Mechanical adjustments

1 Precautionary measures

The following precautionary measures must be considered when servicing the VHS video recorder:

1. The machine must always be switched off and the power plug withdrawn before components are removed or whenever soldering work is to be carried out.
2. Care must be taken when removing screws from the chassis to ensure that they do not fall into the mechanism.
3. The tape transporting mechanism is precisely adjusted at the factory and will normally require no re-adjustment.
4. When changing components ensure that other parts are not displaced or damaged (especially tape guides and head drum)
5. Special care is required that neither the top nor bottom of the head drum is damaged in any way.
6. To check the mechanism without using a tape, the cassette micro-switch (S 12) must be closed and the photo-sensors covered so that no light can fall on them.

Note:

When servicing is completed, the photo-sensor covers must be removed.

2 Periodic maintenance

The following parts require a periodic cleaning and lubrication to retain their normal performance.

2-1 Cleaning

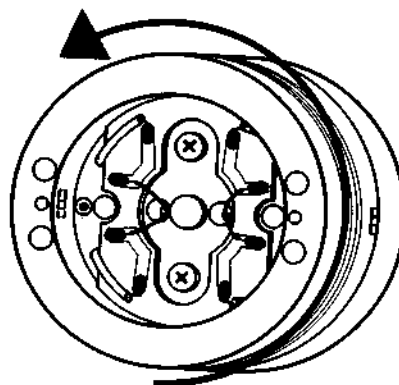
A. Drum system

1. Clean the upper and lower drums, the full erase head, the two guide poles and the two guide rollers occasionally. Since these parts make direct contact with the video tape they tend to collect dust.

Caution:

When cleaning the two video heads on the upper drum, DO NOT clean them with vertical strokes. Use only a gentle to and fro movement in the direction of the tape travel. Take great care as the heads are made of ferrite and are very fragile.

2. For cleaning use a chamois leather moistened with pure isopropyl alcohol.
3. After cleaning with alcohol, allow the parts to dry before using a cassette tape. Alcohol can damage the tape.



Reinigung der Kopftrommel
Head drum cleaning

B. Andruckrolle und Capstan-Welle

1. Staub an der Andruckrolle oder der Capstan-Welle kann deren Funktionsfähigkeit beeinträchtigen.
2. Die Oberfläche der Andruckrolle und die Capstan-Welle sollten mit einer milden Waschmittellösung und einem staubfreien Tuch gereinigt werden.

Achtung:

Alkohol kann Gummi angreifen.

B. Pinch roller and capstan shaft

1. Dust on the pinch roller or the capstan shaft can impair their operation.
2. Clean the pinch roller surface and the capstan shaft with a mild detergent solution and a lint-free cloth.

Note:

Alcohol can cause rubber to deteriorate.

Periodische Wartung – Periodical Maintenance

R: Reinigung
Clean

S: Schmierung
Lubricate

E: Erneuerung
Replace

Arbeitsstunden Operating hours	500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Trommel Drum assembly	R	E	R	E	R	E	E	E
Ton-/Kontrollkopf Audio/Control head	R	R	R	R	R	E	R	R
Voll-Löschkopf Full erase head	R	R	R	R	R	R	R	E
Übertragungsriemen Relay belt				E			E	
Entlade-Antriebsriemen Unloading belt				E			E	
Spulen-Antriebsriemen Reel drive belt				E			E	
Capstan-Antriebsriemen Capstan belt				E			E	
Trommel-Antriebsriemen Drum belt				E			E	
Zählwerkriemen Counter belt				E			E	
F.F.-Zwischenrad F.F. idler		R		E		R	E	R
Rücklauf-Zwischenrad Rewind idler		R		E		R	E	R
Entlade-Zwischenrad, komplett Unloading idler assembly		R		E		R	E	R
Aufwickel-Zwischenrad, komplett Take-up idler assembly		R		E		R	E	R
Aufwickel-Spulenteller, komplett Take-up reel disk assembly				RS			RS	
Vorratsspulenteller, komplett Supply reel disk assembly				RS			RS	
Capstan-Motor Capstan motor					E			E
Trommel-Motor Drum motor					E			E
Capstan-Schleifkontakt Capstan brush assembly		R		E		R	E	R
Trommel-Schleifkontakt Drum brush assembly		R		E		R	E	R
Ladespannbremse Supply loading tension brake								
Andruckrolle, komplett Pinch roller assembly		R		E		R	E	R
Tension band assembly					E			E
Bandführung Tape guide	R	R	R	R	R	R	R	R

C. Spulen-Antriebs-System

Die folgenden Teile benötigen eine periodische Reinigung:

1. Oberfläche des Vorratsspulentellers
2. Oberfläche des REWIND-Zwischenrades
3. Oberfläche des F.F.-Antriebsrades
4. Oberfläche des Entlade-Zwischenrades

D. Motor-Antriebs-System

Beim Motor-Antrieb sind folgende Teile zu säubern:
Trommel-Seilrolle, Trommel-Riemen, Trommel-Motor- und Capstan-Motor-Antriebsrad, Übertragungsriemen, Antriebsseilrolle, Capstan-Antrieb, Capstan-Schwungrad, Spulen- und Entlade-Antriebsriemen, Aufwickel-Antrieb, Rücklauf- und Entlade-Antrieb.

2-2 Abschmierung

Die folgenden Punkte sollten ca. alle 2000 Stunden Laufzeit mit Öl, Nordmende Art.-Nr. 280.267, oder mit einem säurefreien Qualitätsöl abgeschmiert werden:

- Welle des Zählwerk-Zwischenrad-Antriebes,
- Welle des Aufwickel- und Vorratsspulentellers.

Vorsicht:

Nicht übermäßig ölen. Zwei oder drei Tropfen Öl an jedem Punkt sind völlig ausreichend.

C. Reel drive system

The following parts require periodic cleaning:

1. Surface of the supply reel disk
2. Surface of the rewind idler
3. Surface of the F.F. pulley
4. Surface of the unloading idler

D. Motor drive system

The following parts require cleaning in the motor drive system:
Drum pulley, Drum belt, Drum motor pulley, Capstan motor pulley, Relay belt, Relay pulley, Capstan pulley, Capstan flywheel, Reel drive belt, Unloading belt, Take-up pulley, Rewind pulley, Unloading pulley.

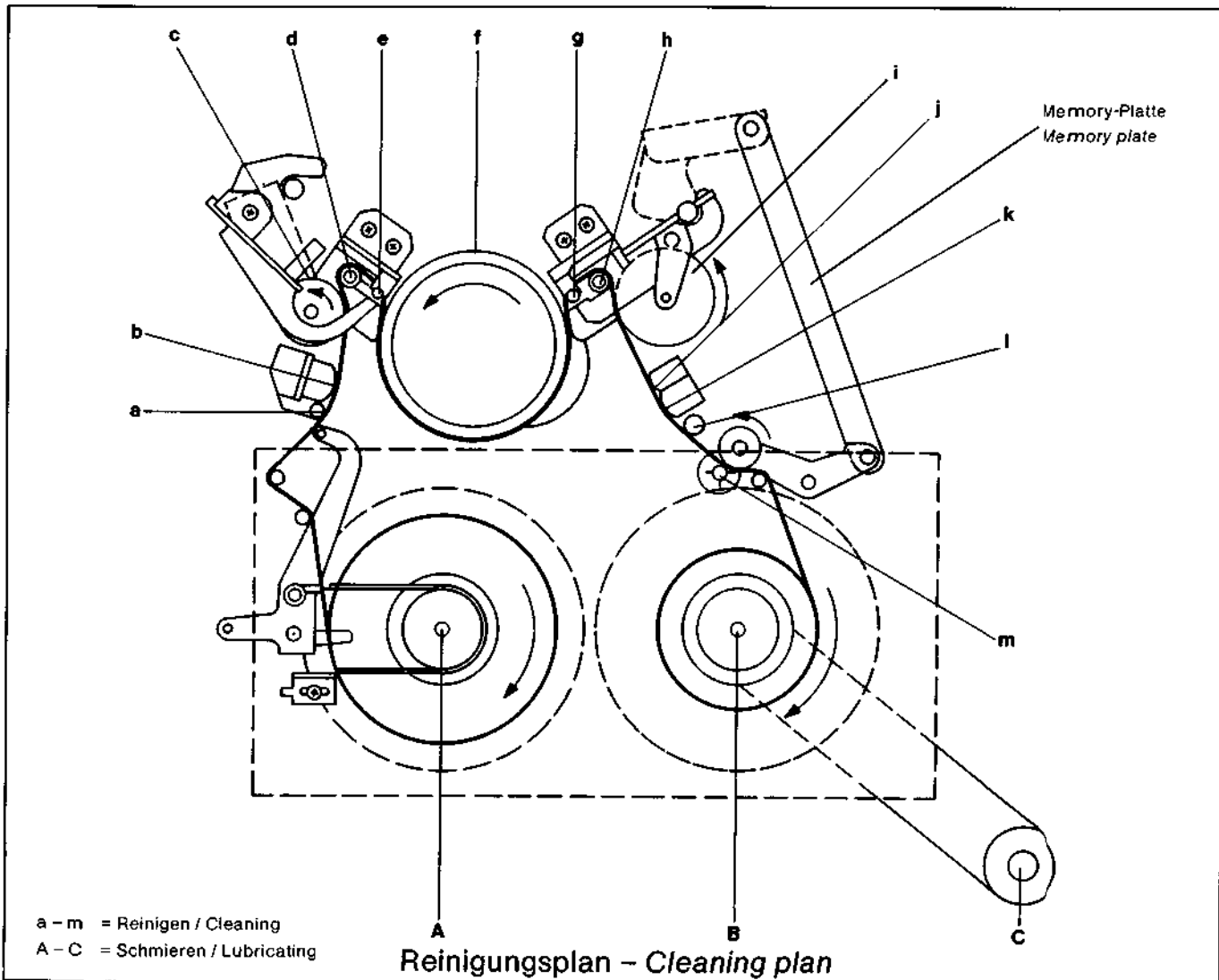
2-2 Lubrication

The following points should be lubricated every 2000 hours with oil, Nordmende part no. 280.267 or with an acid free quality oil of other manufacture.

- Shaft of counter idler pulley
- Shaft of take-up and supply reel disk.

Caution:

DO NOT overlubricate. Two or three drops of oil in each location is sufficient.



3 Vorrichtungen und Werkzeuge

Vorrichtungen und Werkzeuge

Nur das richtige Werkzeug garantiert eine problemlose Einstellung. Zur genauen Justierung werden folgende Vorrichtungen und Werkzeuge empfohlen.

3 Jigs and tools

Jigs and tools

Only the correct tool will guarantee adjustment without problems. For accurate adjustment the following tools and jigs are recommended.

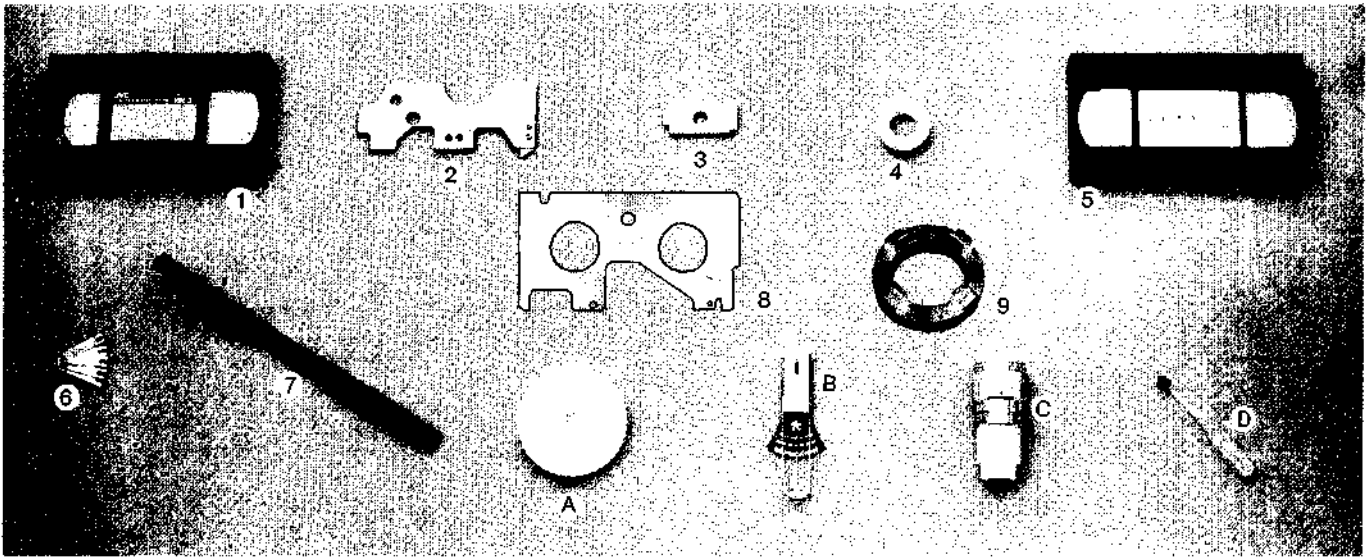


Abb. / Fig. 5-1 Abgleich-Werkzeuge / Alignment jig kit

Abgleichwerkzeuge für mechanische Funktionen.

1. Abgleichband (MH 2) (280.257)
2. Bezugsplatte (280.258)
3. Lehre für Höheneinstellung der Spulenteller (280.259)
4. Einstelllehre für die Bezugsplatte (280.260)
5. Einstellvorrichtung für Rückspannung (280.261)
6. Meßlehre (280.262)
7. Cassettenhalter (280.263)
8. Cassettenlehre (280.693)
9. FG-Lehre (280.962)

Wahlweise:

- A. Spannungs-Testspule (280.264)
- B. Spannkraftmesser (280.265)
- C. Drehmoment-Meßgerät (280.266)
600 g/cm Drehmomentmesser und VHS-Anschlußstück
- D. Öl (280.267)

Außerdem sind allgemeine, branchenübliche Werkzeuge und metrische Imbusschlüssel für folgende Abgleichverfahren erforderlich. (Diese können vom Hersteller nicht bezogen werden.)

Alignments tools for mechanical functions.

1. Alignment tape (MH 2) (280.257)
2. Master plane jig (280.258)
3. Reel disk height jig (280.259)
4. Master plane position jig (280.260)
5. Back tension adjustment jig (280.261)
6. Thickness gauge (280.262)
7. Cassette holder (280.263)
8. Cassette housing jig (280.693)
9. FG PWG setting jig (280.962)

Optional:

- A. Tension check dummy reel (280.264)
- B. Tension gauge (280.265)
- C. Torque gauge (280.266)
600 g/cm torque meter and VHS adapter
- D. Oil (280.267)

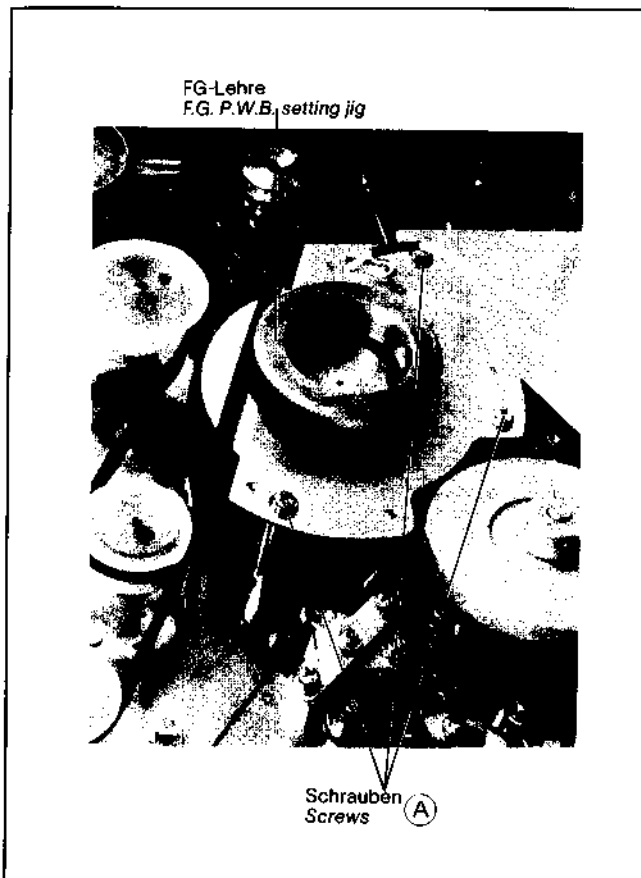


Abb. / Fig. 5-2-a

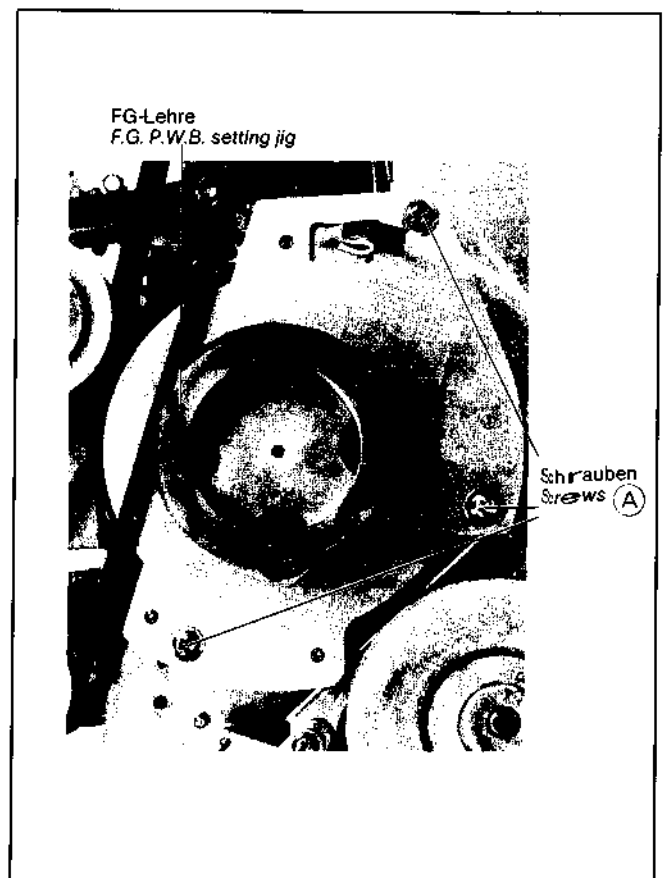


Abb. / Fig. 5-2-b

4 Auswechseln und Justieren

4-1 Frequenzgenerator einstellen (nur V 200)

1. Nach Erneuern des Capstanriemens die FG-Lehre (280.962) laut Abb. 5-2-a aufsetzen und mit den drei Schrauben (A) die Mitte zentrieren, siehe Abb. 5-2-c.
2. Das Gerät ohne Cassette in Aufnahmestellung schalten.
3. Vor dem Messen sollte das Gerät für ca. zwei Minuten auf Aufnahme geschaltet werden.

4 Replacement and adjustment

4-1 Adjustment of the frequency generator (only V 200)

1. After replacing the capstan belt, insert the FG jig (280.962) as shown in fig. 5-2-a and centre by means of the three screws (A).
2. Switch the recorder to the record mode without a cassette inserted.
3. Before measuring, the machine must be switched to record for approximately two minutes.

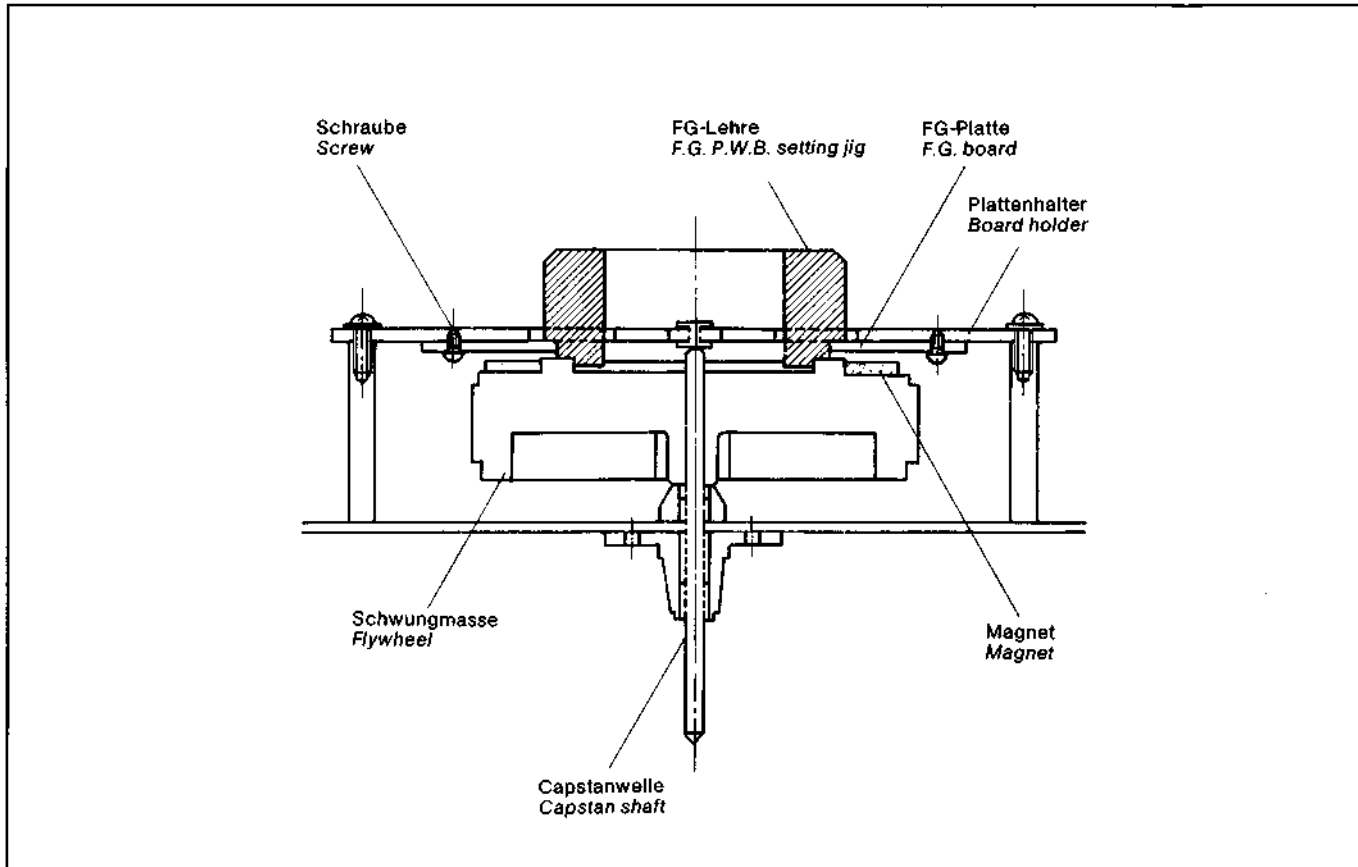


Abb. / Fig. 5-2-c FG-Lehre / FG setting jig

4-2 Einsetzen der Bezugsplatte

1. Das Gerät ist in STOP-Position zu belassen.
2. Der Cassettenhalter ist herauszunehmen (siehe Absatz 4-4).
3. Die Bezugsplatte sollte auf das Unterteil der Trommelhalterung gesetzt werden, wie aus Abb. 5-3 (a) ersichtlich, und die Schraube, die zur Bezugsplatte gehört, ist fest anzuziehen.

Hinweis:

Nur Schrauben mit metrischem Gewinde verwenden!

4-2 Inserting the master jig

1. Set the machine into the stop mode.
2. Remove the cassette housing (see section 4-4).
3. Set the master plane jig on the base of the drum assembly as shown in fig. 5-3 (a), tighten the provided screw.

Note:

This is a special screw with a metric thread.

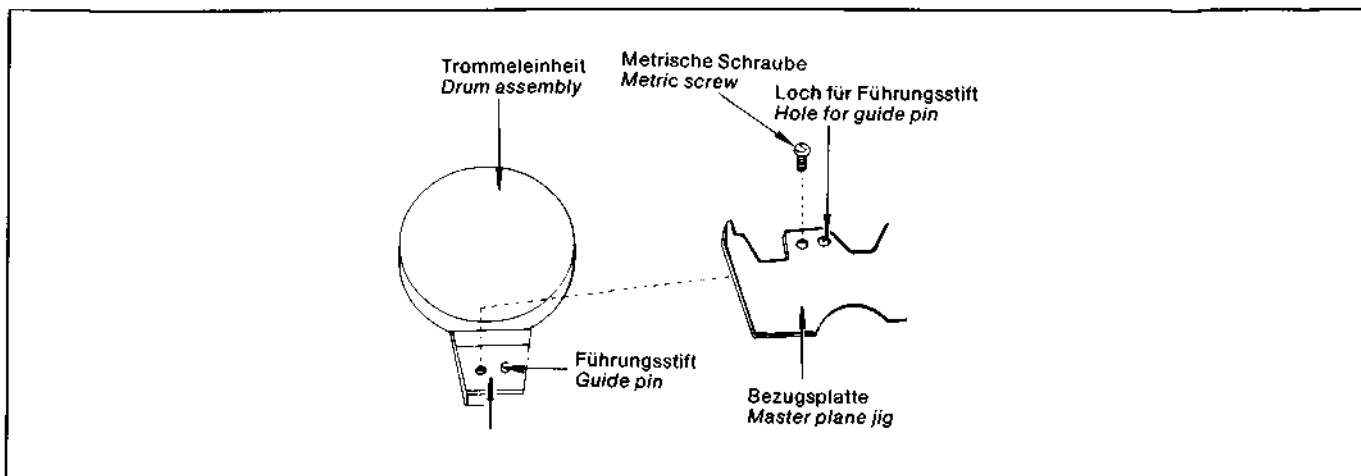


Abb. / Fig. 5-3-a Einsetzen der Bezugsplatte / Inserting the Master Plane Jig

4. Bei der Überprüfung des Spannungs-Fühlstiftes sollte erst die Einstellehre für Bezugsplatte auf den Vorratsspulenteller gesetzt werden, wie aus Abb. 5-3 b ersichtlich, und dann die Bezugsplatte mit der Schraube festgestellt werden.

Zur Beachtung:

Beim Einsetzen oder Entfernen der Bezugsplatte darauf achten, daß die Trommereinheit nicht beschädigt wird.

4. When checking the tension pole positioning, firstly set the master plane positioning jig over the supply reel disk as shown in fig. 5-3 (b) and then set the master plane jig in position and tighten the screw.

Note:

When inserting or removing the master plane jig make sure that the drum assembly is not damaged.

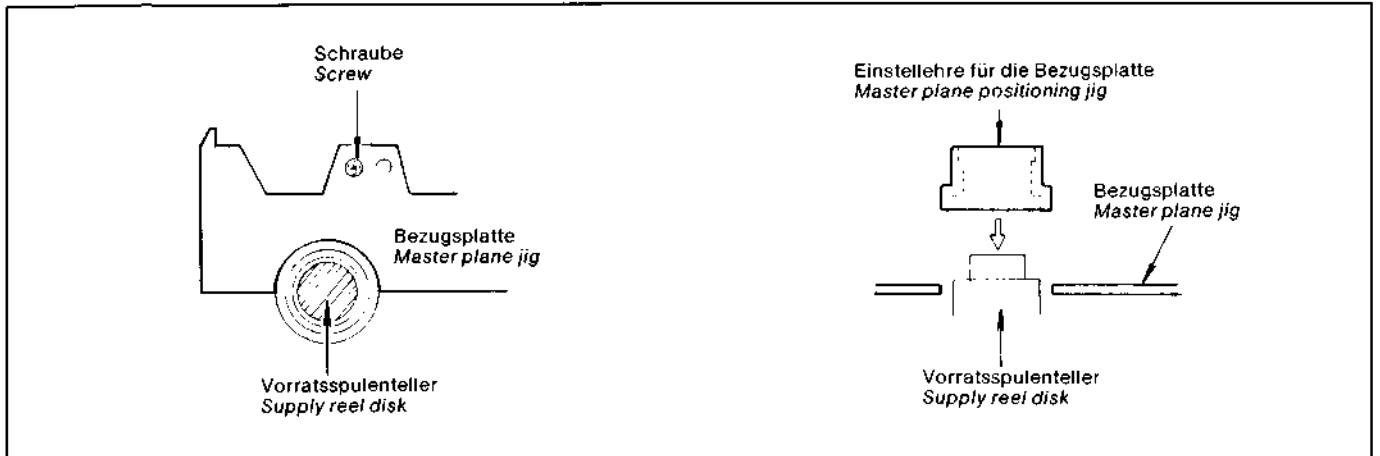


Abb. / Fig. 5-3-b Einsetzen der Einstellehre / Inserting the Master plane positioning jig

4-3 Auswechseln der Antriebsriemen

Nachstehende Antriebsriemen sollten alle 1000 Stunden auf Abnutzungserscheinungen geprüft, und wenn erforderlich, ausgewechselt werden.

Symbol-Nr.	Teile-Bezeichnung
11	Übertragungsriemen
15	Zählwerkriemen 2
17	Zählwerkriemen 1
35	Entlade-Antriebsriemen
37	Spulen-Antriebsriemen
41	Capstan-Antriebsriemen
46	Trommelriemen

4-3 Replacement of drive belts

The drive belts mentioned below should be checked for signs of wear every 1000 hours. Replace if necessary.

Symbol no.	Name of part
11	Relay belt
15	Counter belt 2
17	Counter belt 1
35	Unloading belt
37	Reel drive belt
41	Capstan belt
46	Drum belt

4-4 Montage des Cassettenhalters

Ausbau

- Die vier Schrauben, (A) und (B), an beiden Seiten der Cassettenhalter-Einheit entfernen, wie aus Abb. 5-4 ersichtlich.
- Den Cassettenhalter durch senkrecht Anheben herausziehen.

Zur Beachtung:

Wenn das Gerät ohne Halter in Betrieb genommen wird, sollte der Cassettschalter (S 12) manuell betätigt werden. Auch sollte dann der Lichteinfluß der Lampe verhindert werden durch Abdecken der Fotosensoren mit einem lichtundurchlässigen Klebeband.

4-4 Removal and replacement of the cassette housing

Removal

- Remove the four screws A and B from both sides of the cassette housing as shown in fig. 5-4
- Draw out the cassette housing by lifting it straight up.

Note:

When operating the unit without the cassette housing, press the cassette switch (S 12) by hand and cover both photo-sensors with an opaque adhesive tape.

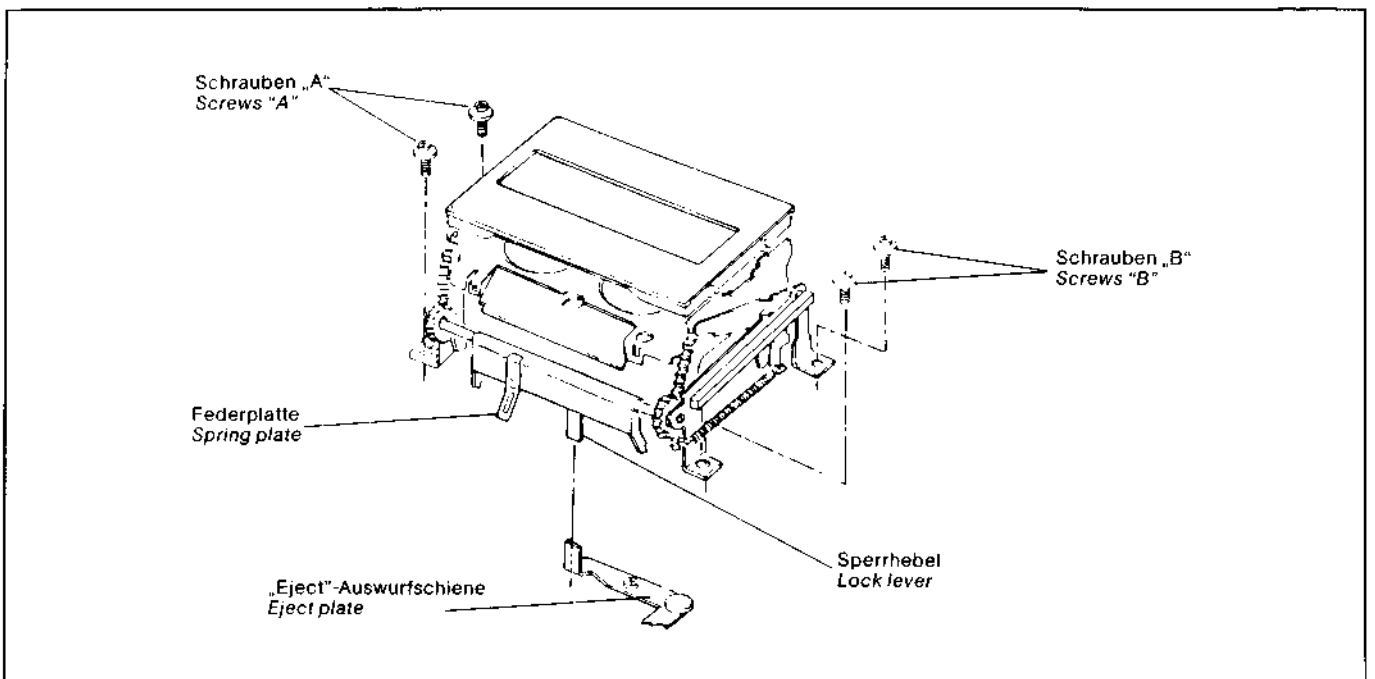


Abb. / Fig. 5-4 Auswechseln des Cassettenhalters / Replacement of cassette housing

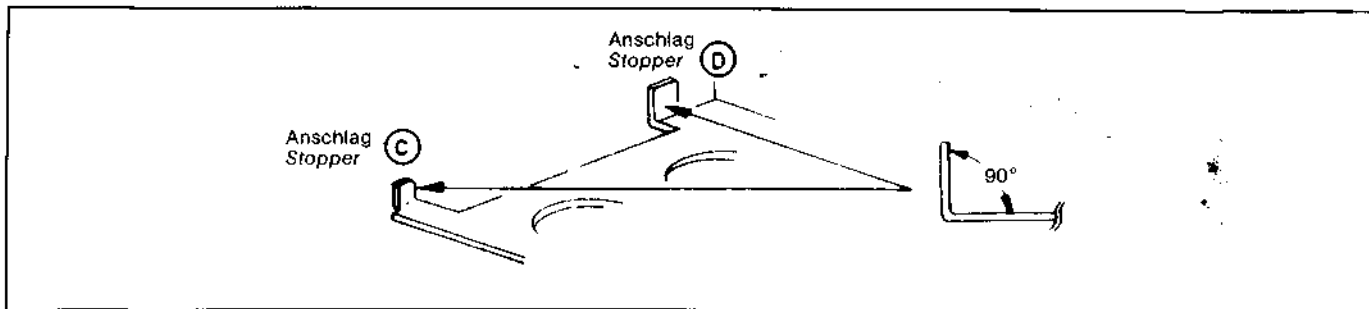


Abb. / Fig. 5-4-a Cassettenlehre / Cassette housing jig

Einbau

1. Vor Einbau ist der Cassettedeckel zu entfernen. Beim Einsetzen des Cassettenhalters sind die Winkel vom Anschlag C und D zu überprüfen (siehe Abb. 5-4-a).
2. Falls nötig, durch Verbiegen der Lasche, den Winkel korrigieren.
3. Beim Einsetzen des Cassettenhalters den Sperrhebel am Halter zwischen der EJECT-Schiene und der Funktionseinheit so stellen, wie es aus Abb. 5-4 ersichtlich ist.
Wenn der Sperrhebel nicht korrekt eingestellt ist, wird die EJECT-Taste nicht funktionsgerecht arbeiten. Zu prüfen ist außerdem, ob die Federschiene mit der Funktionseinheit Berührung hat.
4. Vier Schrauben (A) und (B) leicht anziehen.
5. Die Cassettenlehre vorsichtig in den Cassettenhalter einlegen und den Halter leicht herunterdrücken, bis er verriegelt ist. Dabei ist darauf zu achten, daß die Lehre so wie eine Videocassette eingelegt worden ist.
6. Cassettenhalterung so verschieben, bis der Anschlag der Lehre direkt mit dem Stopper abschließt. Die vier Schrauben fest anziehen und den Abstand überprüfen.
Durch Drücken der Taste EJECT das Cassettenfach öffnen und die Lehre herausnehmen und den Deckel einsetzen.
7. Videocassette E 180 einlegen und Cassettenhalter herunterdrücken. Dabei ist darauf zu achten, daß beide Seiten gleichzeitig einrasten.
8. Tasten schneller Vor- und Rücklauf drücken. Das Band muß sich sauber aufwickeln.
9. Nun das Gerät auf Wiedergabe schalten und prüfen, ob der Rand des Bandes beim Eintritt in die Cassette bzw. beim Austritt aus der Cassette nicht faltet oder kräuselt.

Replacement

1. Before replacing, remove the cassette holder cover. When inserting the cassette holder, check the angle of stoppers C and D (see fig. 5-4-a).
2. If necessary adjust the angle by bending the tongues.
3. When inserting the cassette housing, set the lock lever on the housing between the EJECT plate and the function assembly as shown in fig. 5-4.
If the lock lever is not in the correct position, the EJECT key will not operate. Check also that the spring plate touches the junction assembly.
4. Lightly tighten the four screws (A) and (B).
5. Insert the cassette housing setting jig slowly into the cassette housing and depress the housing until it locks into place. Check that the jig is inserted in the same manner as a cassette.
6. Move the cassette housing until the edge of the jig contacts the stoppers. Tighten the four screws and check the distance between the stoppers and the jig, this should be zero.
Depress the EJECT key, remove the jig and replace the cover.
7. Insert a E180 video cassette and press the cassette housing downwards. Check that both sides of the housing lock in simultaneously.
8. Press the fast forward and rewind keys. Check that the video tape winds smoothly in both directions.
9. Switch the recorder into the Play mode and check that the tape does not wrinkle or fold at the entrance or exit from the cassette.

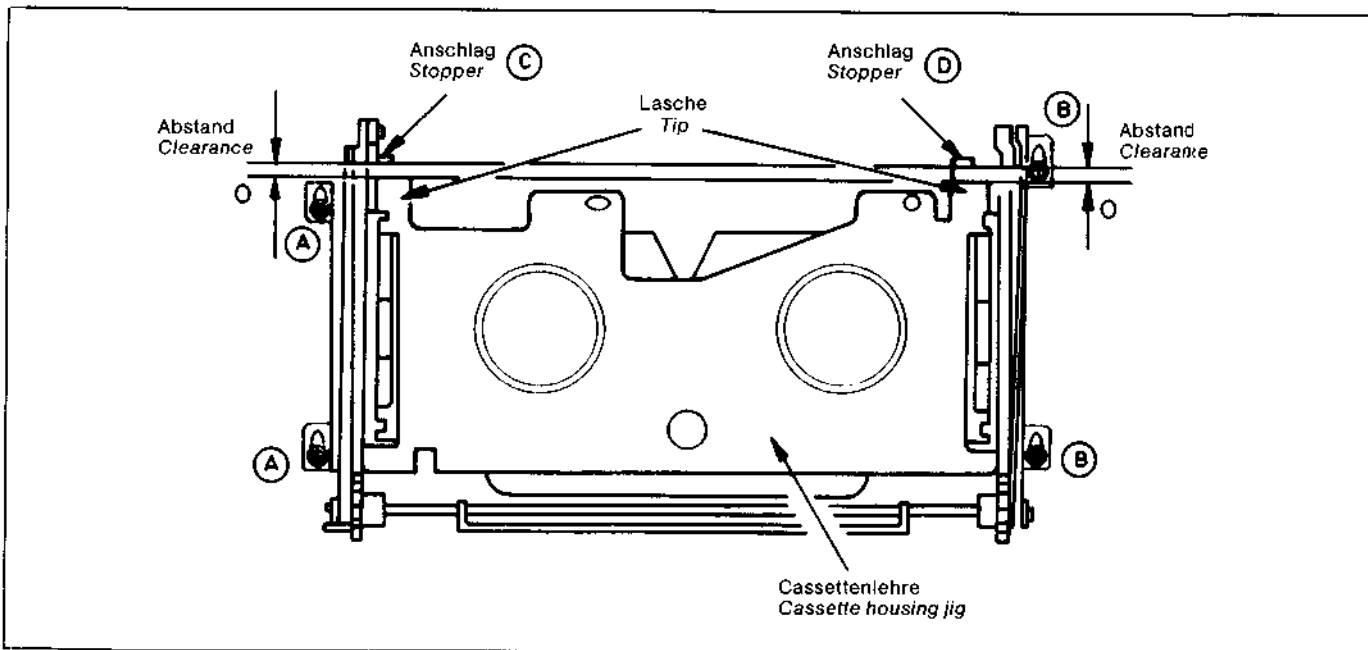


Abb. / Fig. 5-4-b Einsetzen der Cassettenlehre / Inserting the cassette housing jig

4-5 Auswechseln des Spulentellers

1. Den Cassettenhalter ausbauen.
2. Dann sind die Sprengringe (1) vom Oberteil der Spulenteller zu entfernen, wie aus Abb. 5-5 ersichtlich.
3. Ebenfalls zu entfernen ist der Sprengring auf dem Oberteil der Vorratsspannschienenachse und das Bremsband.

4-5 Replacement of reel disks

1. Remove the cassette housing.
2. Remove the E-ring (1) from the top of the reel disk as shown in fig. 5-5.
3. Remove the E-ring from the top of the supply tension arm shaft, then remove the tension band.

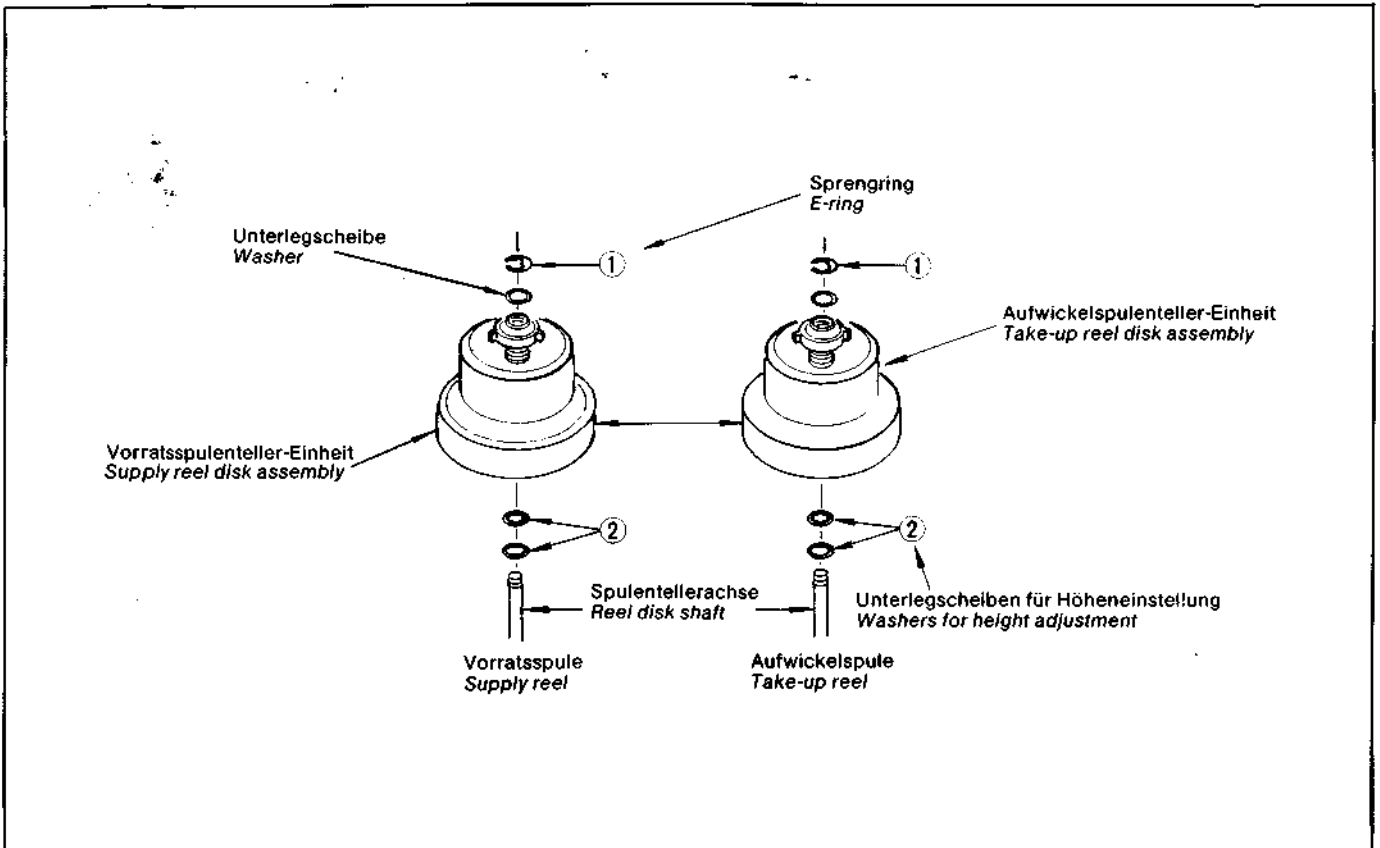


Abb. / Fig. 5-5 Auswechseln des Spulentellers / Replacement of reel disk

Achtung:

Wenn das Bremsband abgenommen wird, sollte äußerste Vorsicht gelten, daß es nicht verbogen wird, da es sonst durch ein neues ersetzt werden müßte.

4. Dann ist der Spulenteller nach oben abzuheben.

Vorsicht:

Die Unterlegscheiben (2) unter dem Spulenteller können beim Lösen leicht abfallen und verloren gehen.

5. Wenn der neue Spulenteller eingesetzt worden ist, wird folgende Justierung erforderlich:

Höheneinstellung

1. Die Bezugsplatte einsetzen.
2. Nachdem die Bezugsplatte ordnungsgemäß und genau eingesetzt wurde, ist die Höhe des Spulentellers mit der Lehre für Spulentellerhöhe (280.259) zu prüfen.
3. Dazu wird die Lehre für Spulentellerhöhe auf die Bezugsplatte gesetzt und geprüft, ob die Spulentellerhöhe unter der „A“-Linie, aber über der „B“-Linie liegt, wie aus Abb. 5-6 ersichtlich.

Note:

When taking off the brake band, avoid bending it. If the band is deformed it must be replaced.

4. Remove the reel disk upwards.

Note:

The metal washers (2) at the bottom of the reel disks are liable to come off with the disk. Take care not to lose them.

5. When the new reel disk is in place, the following adjustment is necessary.

Height adjustment

1. Insert the master plane jig.
2. After the master jig is in position, check the reel disk height by using the adjustment jig.
3. Place the height adjustment jig on the master plane jig. The reel disk height must be lower than the area marked "A" and higher than the area marked "B" as shown in fig. 5-6.

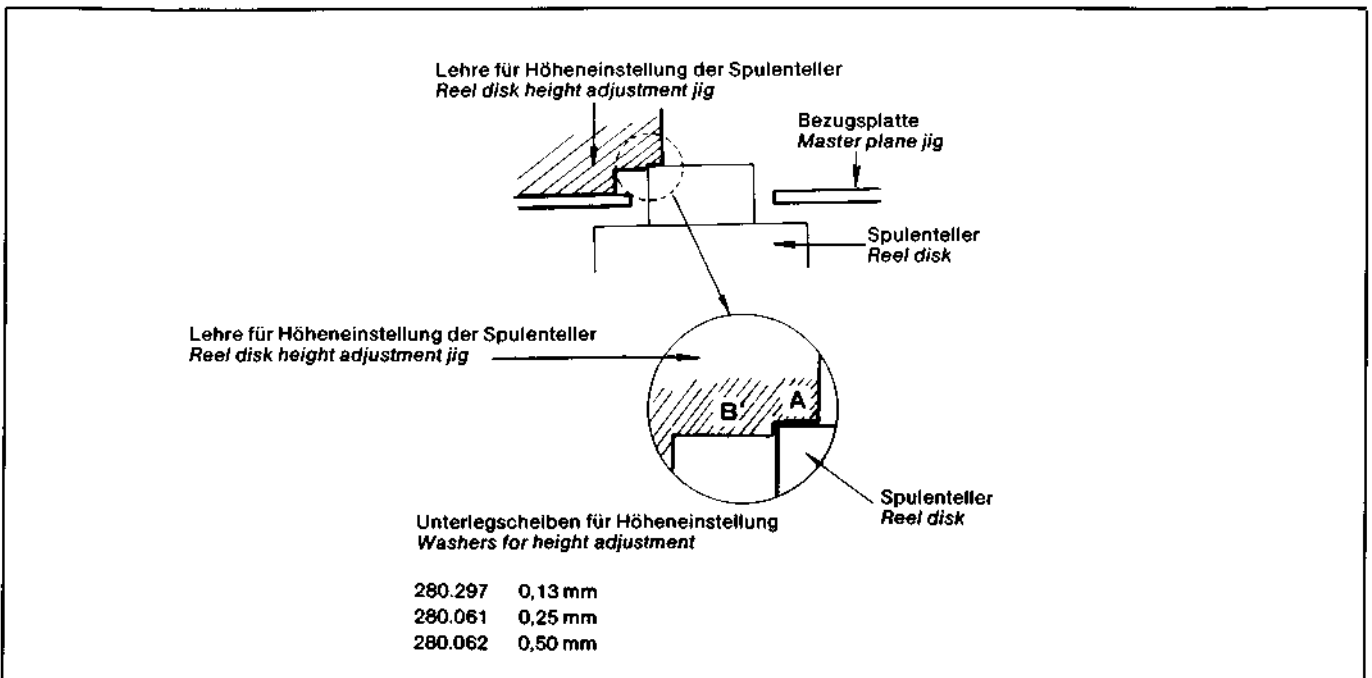


Abb. / Fig. 5-6 Spulenteller-Höheneinstellung / Reel disk height adjustment

- Um die Höhe zu justieren, werden 0,25-mm- oder 0,50-mm-Unterscheiben, je nach Bedarf, entweder hinzugefügt oder entfernt.
- Nachdem die Höhe justiert worden ist, sollte die Spulentellerachse geölt werden. Wenn der Vorratsspulenteller ausgewechselt wird, muß auch die Rückspannung geprüft werden, wie unter „Rückspannungseinstellung“ beschrieben wird.

4-6 Einstellen der Rückspannung am Vorratsspulenteller

- Die Cassettenhalter-Einheit zunächst entfernen.
- Das Gerät ohne eingelegte Cassette auf „PLAY“ einstellen. (Wiedergabe).
- Bevor die Ladeschiene das Ladeende erreicht, sollte die Stromzufuhr abgeschaltet werden, damit die PLAY-Taste gesperrt wird.
- Die Spannungs-Testspule wird auf den Vorratsspulenteller gesetzt.
- Die Vorratsladespannung wird gemessen, indem das Video-Band gezogen und mit dem Spannkraftmesser abgelesen wird, wie aus Abb. 5-7 ersichtlich. Die gemessene Ladespannung sollte zwischen 40 und 50 g liegen.
- Wenn die obigen Werte nicht erreicht werden, ist folgende Justierung erforderlich:
- Wenn die gemessene Rückspannung am Vorratsspulenteller größer als 50 g ist, muß die Ladespannungsbremse (Pkt. (A)) eine kleine Idee nach oben verbogen werden, wie aus Abb. 5-8 a ersichtlich.
- Wenn die gemessene Rückspannung am Vorratsspulenteller kleiner als 40 g ist, muß die Ladespannungsbremse (Pkt. (A)) ein klein wenig nach unten durchgebogen werden, wie aus Abb. 5-8 b ersichtlich.
- Nach der Justierung sollte die Vorrats-Ladespannung nochmals geprüft werden. Dann ist außerdem festzustellen, ob der korrekte Bandtransport beim Laden und Entladen erreicht wird, und daß sich das Band ohne erkennbare Faltenbildung ab- und aufspult.

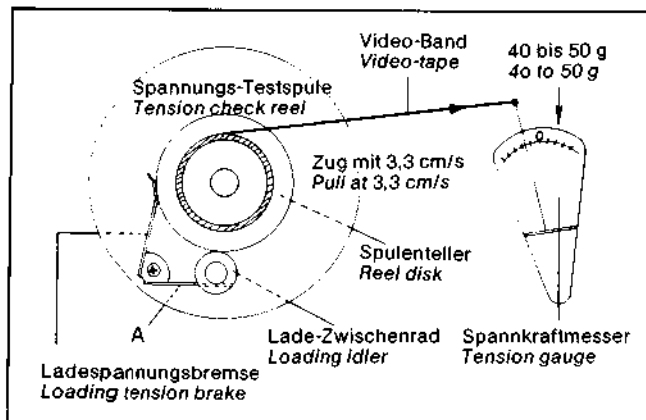


Abb. / Fig. 5-7 Einstellung der Ladespannungsbremse
Adjustment of loading tension brake

4-7 Einstellen der Aufwickel-Ladebremse

- Den Cassettenhalter ausbauen.
- Das Gerät ohne Cassette auf Wiedergabe schalten.
- Bevor die Ladeschiene das Ladeende erreicht, sollte die Stromzufuhr abgeschaltet werden, damit die PLAY-Taste gesperrt wird.
- Die Spannungs-Testspule wird auf den Aufwickel-Spulenteller gesetzt.
- Die Aufwickel-Ladespannung wird gemessen, indem das Video-Band gezogen und mit dem Spannkraftmesser abgelesen wird, wie aus Abb. 5-9 ersichtlich. Die gemessene Ladespannung sollte zwischen 30 und 40 g liegen.
- Wenn die obigen Werte nicht erreicht werden, ist folgende Justierung erforderlich:
- Wenn die gemessene Aufwickel-Ladespannung größer als 40 g ist, muß der Aufwickel-Ladebremsehebel am Pkt. (A) eine kleine Idee zusammengedrückt werden, wie aus Abb. 5-10 a ersichtlich.
- Wenn die gemessene Aufwickel-Ladespannung kleiner als 30 g ist, muß die Aufwickel-Ladebremse am Pkt. (A) ein klein wenig auseinandergebogen werden, wie aus Abb. 5-10 b ersichtlich.
- Nach der Justierung sollte die Aufwickel-Ladespannung nochmals geprüft werden, und auch der korrekte und einwandfreie Bandtransport beim Laden und Entladen.

4-8 Drehmoment-Einstellung REWIND

- Cassettenhalter entfernen.
- Das Gerät ohne Cassette-Band auf REWIND einstellen. Zu diesem Zeitpunkt sind Cassettenschalter (S 12) und PLAY-Schalter (S 2) manuell zu betätigen, da das Gerät sonst auf STOP-Position umschaltet.

- To adjust the height add or remove a 0,25 mm or a 0,5 mm washer as required.
- After adjusting the height, lubricate the reel disk shaft. If the supply reel disk has been replaced, check the back tension as described under "Back tension adjustment".

4-6 Adjustment of the supply loading back tension

- Remove the cassette housing assembly.
- Switch the machine to the playback mode without a cassette inserted.
- Before the loading arm has reached the end of loading, turn off the power so that the PLAY key is locked down by the mechanism.
- Set the tension check reel on the supply reel disk.
- Measure the supply loading tension by pulling the video tape and reading the tension gauge as shown in fig. 5-7. The measured loading tension should lie between 40 and 50 grams.
- If the above value is not attained, adjustment is necessary.
- If the measured supply loading tension is greater than 50 grams bend the supply loading lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-8 (a).
- If the measured supply loading tension is less than 40 grams bend the supply loading lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-8 (b).
- After adjustment, measure the loading tension again as a check. Also check that the tape travels smoothly without any evident wrinkles during loading and unloading.

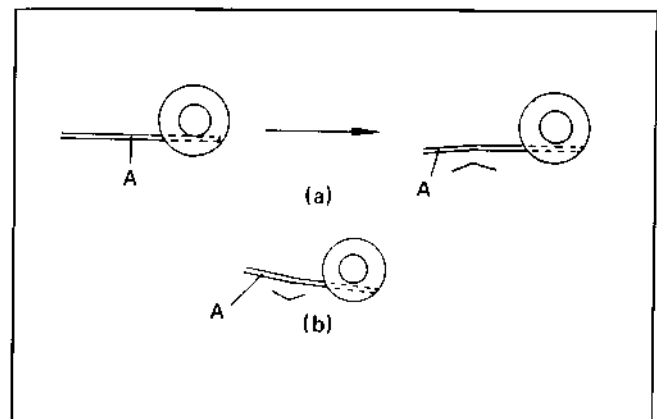


Abb. / Fig. 5-8 Justieren der Bremse / Adjusting the brakes

4-7 Adjustment of the take-up loading brake

- Remove the cassette housing assembly.
- Switch the machine to the playback mode without a cassette inserted.
- Before the loading arm has reached the end of loading, turn off the power so that the PLAY key is locked down by the mechanism.
- Set the tension check reel on to the take-up reel disk.
- Measure the take-up loading tension by pulling the video tape and reading the tension gauge as shown in fig. 5-9. The loading tension measured should be between 30 and 40 grams.
- If the above value is not attained, adjustment is necessary.
- If the measured take-up loading tension is more than 40 grams, bend the take-up loading brake lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-10 (a).
- If the measured take-up loading tension is less than 30 grams, bend the take-up loading brake lever slightly at point (A) as shown in fig. 5-10 (b).
- After adjustment measure the take-up loading tension again, and also check that the correct tape transport is obtained at loading and unloading.

4-8 Adjustment of rewind torque

- Remove the cassette housing assembly.
- Set the machine to the rewind mode without a cassette being inserted. Press the cassette switch (S 12) and the play switch (S 2) by hand otherwise the machine will adopt the stop mode.

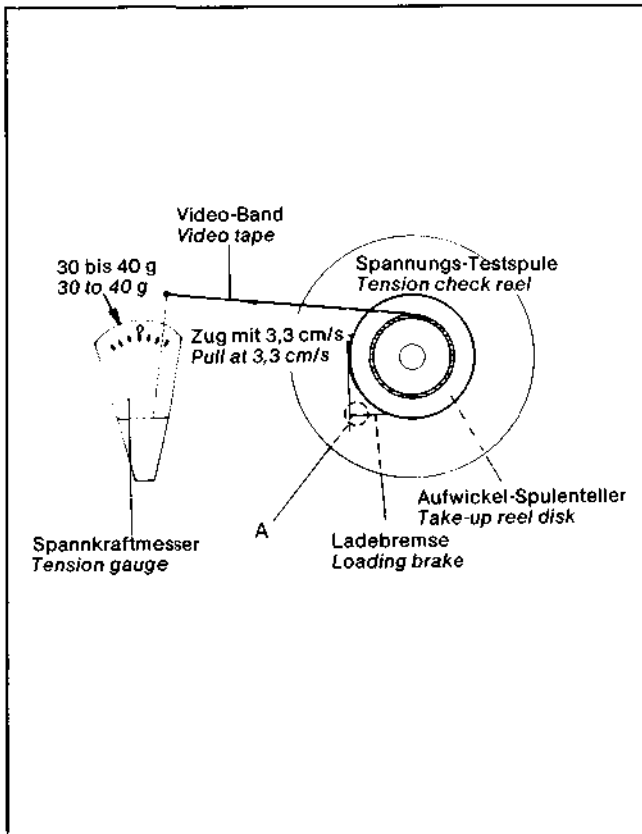


Abb. / Fig. 5-9 Messen der Aufwickel-Ladespannung
Measuring the take-up loading tension

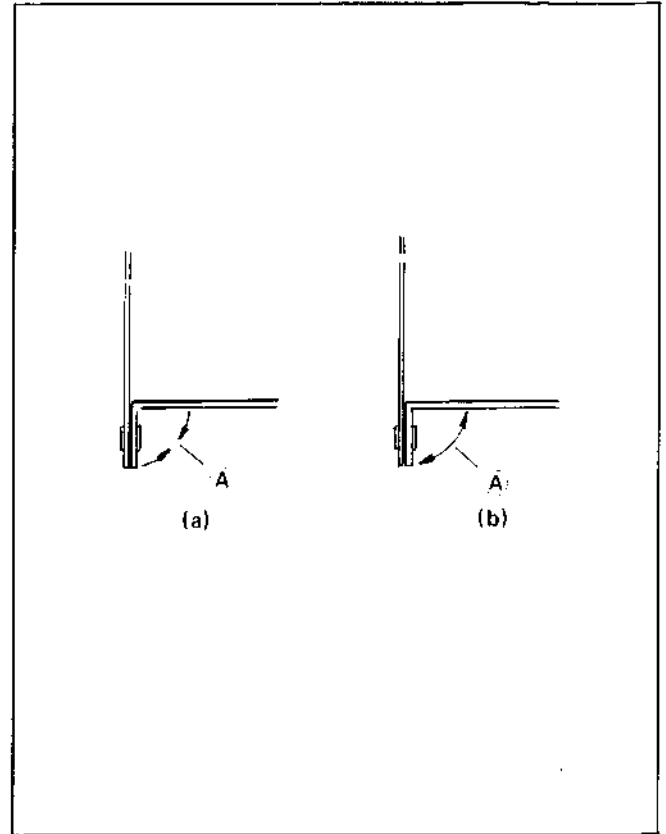


Abb. / Fig. 5-10 Justierung der Aufwickel-Ladebremse
Adjustment of the take-up loading brake

Bevor gemessen wird, sind folgende Antriebssysteme zu reinigen:

- Spulen-Antriebsriemen
 - REWIND-Antriebsrad
 - REWIND-Zwischenrad
 - Vorratsspulenteller
3. Das REWIND-Drehmoment wird geprüft, indem das Drehmoment-Meßgerät auf den Vorratsspulenteller aufgelegt wird.
 4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
 5. Ein ausreichendes REWIND-Drehmoment sollte größer als 270 g sein. Falls der Wert nicht gemessen wird, ist die Abnutzung des Gummiringes zu überprüfen.
 6. Ist das Reibrad zu stark abgenutzt, sollte es ersetzt werden.
 7. Sprengring entfernen (siehe Abb. 5-11-1) und das Zwischenrad abziehen.
 8. Nach Ersetzen des Zwischenrades das Drehmoment wieder überprüfen.

Before measurements are taken, clean the following drive system components:

- Reel drive belt
 - Rewind pulley
 - Rewind idler
 - Supply reel disk
3. Check the rewind torque by attaching the torque meter to the supply reel disk.
 4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
 5. For efficiency, the REWIND torque must be greater than 270 g. If this value is not measured, check the rubber rings for wear.
 6. If the friction drive is badly worn it must be replaced.
 7. Remove the spring ring (see fig. 5-11-1). Remove the idler wheel.
 8. After replacing the idler wheel check the torque again.

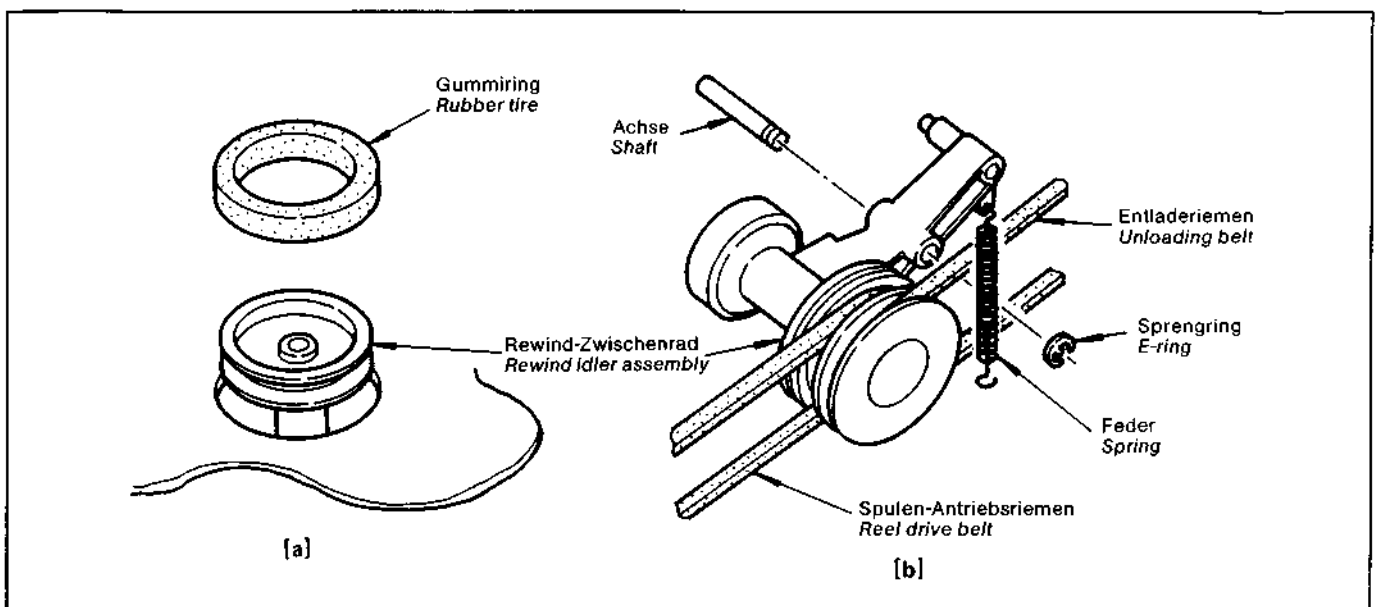


Abb. / Fig. 5-11-1 Rewind-Zwischenrad / Rewind idler assembly

4-9 Drehmoment-Einstellung F.F.

1. Cassettenhalter entfernen.
2. Das Gerät ohne Cassette-Band auf F.F. einstellen.
3. Das F.F.-Drehmoment wird geprüft, indem das Drehmoment-Meßgerät auf den Aufwickelspulenteller aufgesetzt wird.
4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
Ein ausreichendes Drehmoment ist mehr als 270 g.
5. Falls dieser Wert bei der Messung nicht erreicht wird, sind folgende Antriebssysteme zu reinigen oder zu erneuern:
 - Gummiring des REWIND-Zwischenrades
 - Gummiring des Aufwickelspulentellers
 - F.F.-Antriebsrad

4-10 Einstellen des Aufwickel-Drehmoments

1. Cassettenhalter entfernen.
2. Das Gerät ohne Cassette auf Aufnahme schalten.
3. Vor dem Messen sollte das Gerät für ca. 2 Minuten in Aufnahme-Position stehen. Pausentaste drücken, das Drehmoment-Meßgerät auf den Aufwickelteller aufsetzen und die Memory-Platte mit der Hand verschieben.
4. Das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
Ein ausreichendes Aufwickel-Drehmoment liegt zwischen 80 - 220 g. Falls dieser Wert bei der Messung nicht erreicht wird, ist folgende Justierung erforderlich:

Justierung

Vor dem Einstellen nachstehende Antriebssysteme reinigen:

- Spulen-Antriebsriemen
- Aufwickel-Zwischenrad
- Aufwickel-Spulenteller

1. Liegt das Aufwickel-Drehmoment unter den o.g. ausreichenden Werten, dann ist die Feder der Aufwickel-Antriebseinheit in Pfeilrichtung (a) zu justieren, wie aus Abb. 5-11-2 ersichtlich. Anschließend sollte das Drehmoment nochmals überprüft werden.

4-9 Adjustment of F.F. (fast forward) torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Set the machine to the F.F. mode without a cassette inserted.
3. Check the fast forward torque by attaching the torque meter to the take-up reel disk.
4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped. The correct torque must be more than 270 grams.
5. If the F.F. torque is less than 270 grams, clean or renew the following drive system elements.
 - Rubber tire of rewind idler
 - Rubber tire of take-up reel disk
 - F.F. pulley

4-10 Adjustment of the take-up torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Without inserting a cassette, set the machine to record.
3. Before measuring, the recorder should be run for approximately 2 minutes in the record mode. Press the pause key, set the torque meter on to the take-up spool disk and slide the memory plate carefully by hand.
4. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
The correct torque is between 80 - 220 grams. If this is not the case, the following adjustments are necessary.

Adjustment

Before adjustment clean the following drive system elements:

- Reel drive belt
- Take-up idler
- Take-up reel disk

1. If the take-up torque is below standard, adjust the position of the spring on the take-up pulley assembly in the direction of arrow (a) as shown in fig. 5-11-2. Measure the torque again.

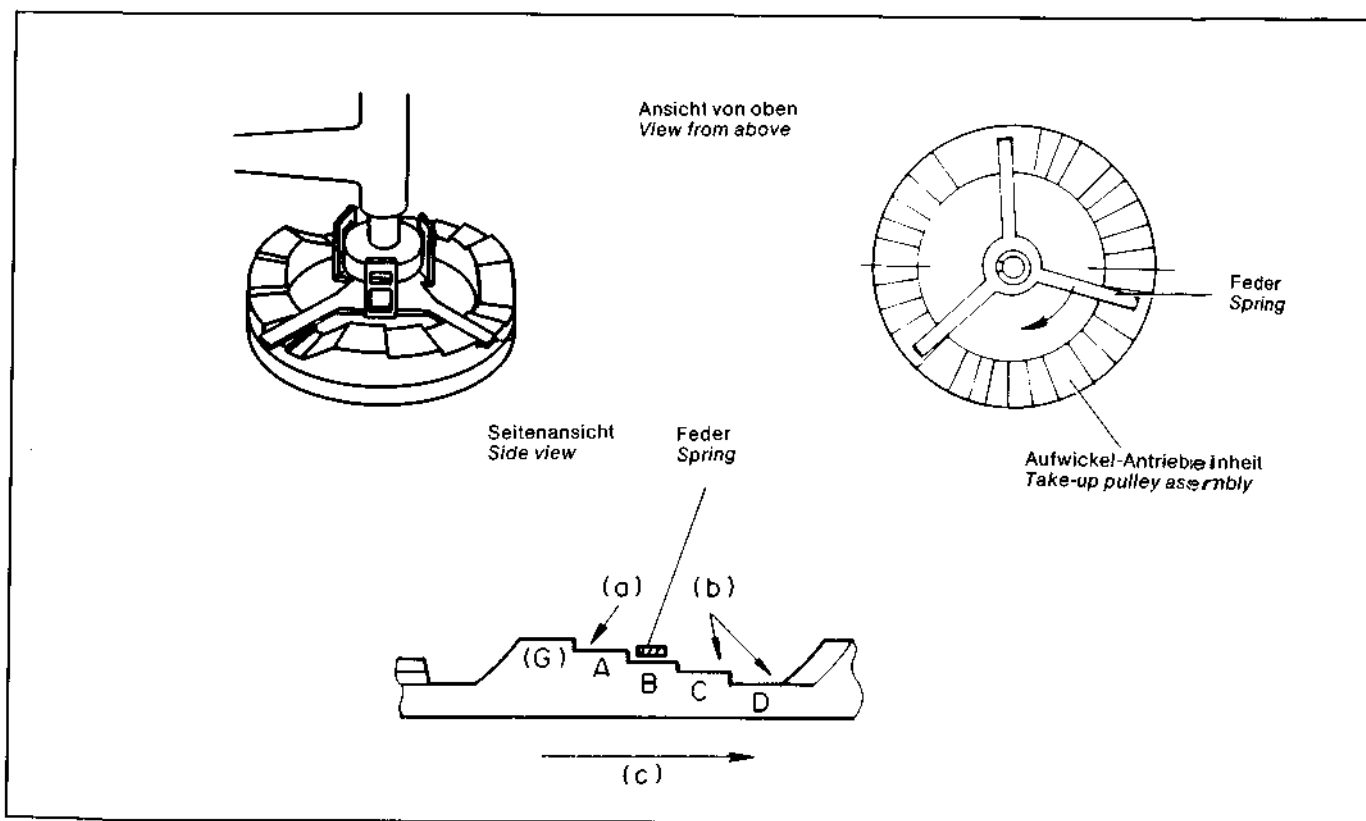


Abb. / Fig. 5-11-2 Aufwickel-Antriebseinheit / Take-up pulley assembly

2. Wenn das Aufwickel-Drehmoment über den o.a. Richtwerten liegt, dann ist die Feder in Pfeilrichtung (b) zu justieren, laut Abb. 5-11-2, und anschließend das Drehmoment nochmals zu überprüfen.

Hinweis:

Die Feder der Aufwickel-Antriebseinheit ist beim Justieren immer in Pfeilrichtung (c) zu drehen. Sie darf nicht auf G-Position stehen.

2. If the take-up torque is above standard, set the spring on the take-up pulley in the direction of arrow (b) as shown in fig. 5-11-2. Measure the take-up torque again.

Note

When adjusting the spring, always turn it in the direction of arrow (c). Do not set the spring to position G.

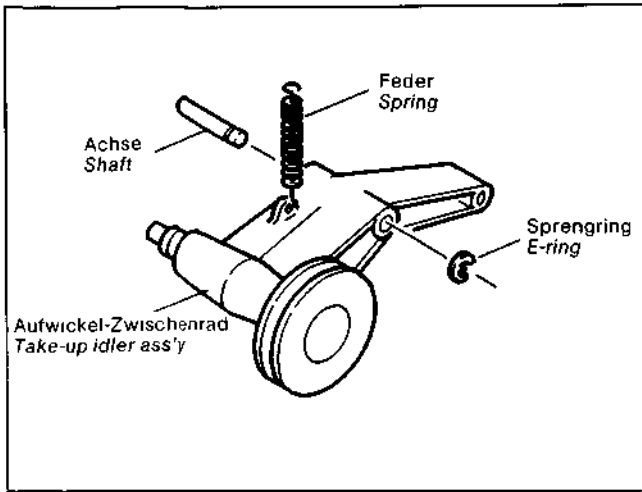


Abb. / Fig. 5-12-1 Aufwickel-Zwischenrad
Take-up idler assembly

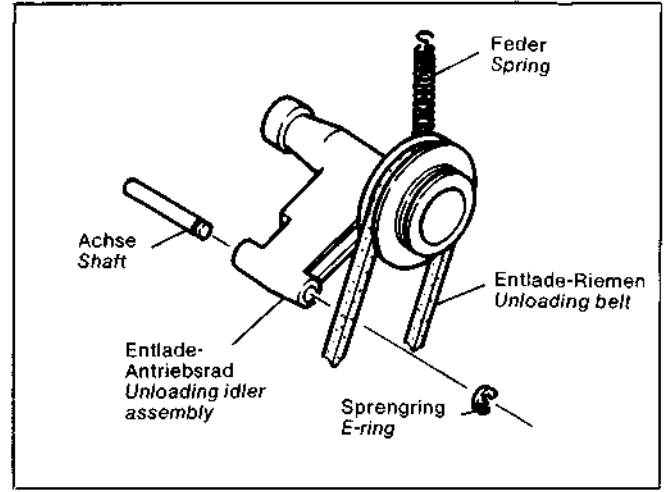


Abb. / Fig. 5-12-2 Entlade-Antriebsrad
Unloading pulley

4-11 Einstellen des Entlade-Drehmoments

1. Cassettenhalter-Einheit entfernen.
2. Vor dem Messen folgende Antriebssysteme reinigen:
 - Spulen-Antriebsrad
 - REWIND-Antriebsrad
 - Entlade-Antriebsrad
 - Gummiring des Entlade-Zwischenrades
 - Vorratsspulenteller
3. Das Drehmoment-Meßgerät auf den Vorratsspulenteller setzen und mit der Memoryplatte den Betriebsschalter (S 16) betätigen. Dann das Drehmoment-Meßgerät am oberen Rand mit der Hand lose umfassen und ablesen, während es langsam durch die Hand gleitet.
4. Das ausreichende Drehmoment liegt zwischen 80 und 220 g.
5. Wenn das Entlade-Drehmoment wesentlich geringer als 80 g ist, muß die Abnutzung des Spulen-Antriebsriemens und des Gummiringes des Entlade-Zwischenrades geprüft werden.
6. Wenn die Meßwerte wesentlich über 220 g liegen, muß das Entlade-Zwischenrad ersetzt werden.
7. Sprengring entfernen (siehe Abb. 5-12-2).
8. Nach Ersetzen des Entladezwischenrades Drehmoment nochmals überprüfen.

4-12 Rückspannungsjustierung

- A Bremsspannband ersetzen.
1. Cassettenhalter entfernen.
 2. Schrauben (1), (2) und Spannbandeinheit (3) entfernen (siehe Abb. 5-12-3).
 3. Beim Ersetzen der Spannbandeinheit (3) Schrauben (1) und (2) mit Zwischenbuchse (4) festziehen.

4-11 Adjustment of unloading torque

1. Remove the cassette housing assembly.
2. Before carrying out measurements clean the following drive system elements.
 - Reel drive belt
 - Rewind pulley
 - Unloading pulley
 - Rubber tire of unloading idler
 - Supply reel disk
3. Attach the torque meter to the supply reel disk and press the operating switch (S 16) with the memory plate. Gradually loosen your grip on the torque meter and read the meter as it is being slipped.
4. The correct torque should be between 80 and 220 grams.
5. If the unloading torque is less than 80 grams, check the wear of the reel drive belt and the rubber tire of the unloading idler.
6. If the unloading torque is much greater than 220 grams, replace the unloading idler.
7. Remove the spring ring (see fig. 5-12-2).
8. After replacing the unloading idler check the torque again.

4-12 Back tension adjustment

- A Replacing the brake tension band
1. Remove the cassette housing.
 2. Remove screws (1), (2) and the tension band unit (3) (see fig. 5-12-3).
 3. When replacing the tension band unit (3), secure with screws (1) and (2) with collar (4).

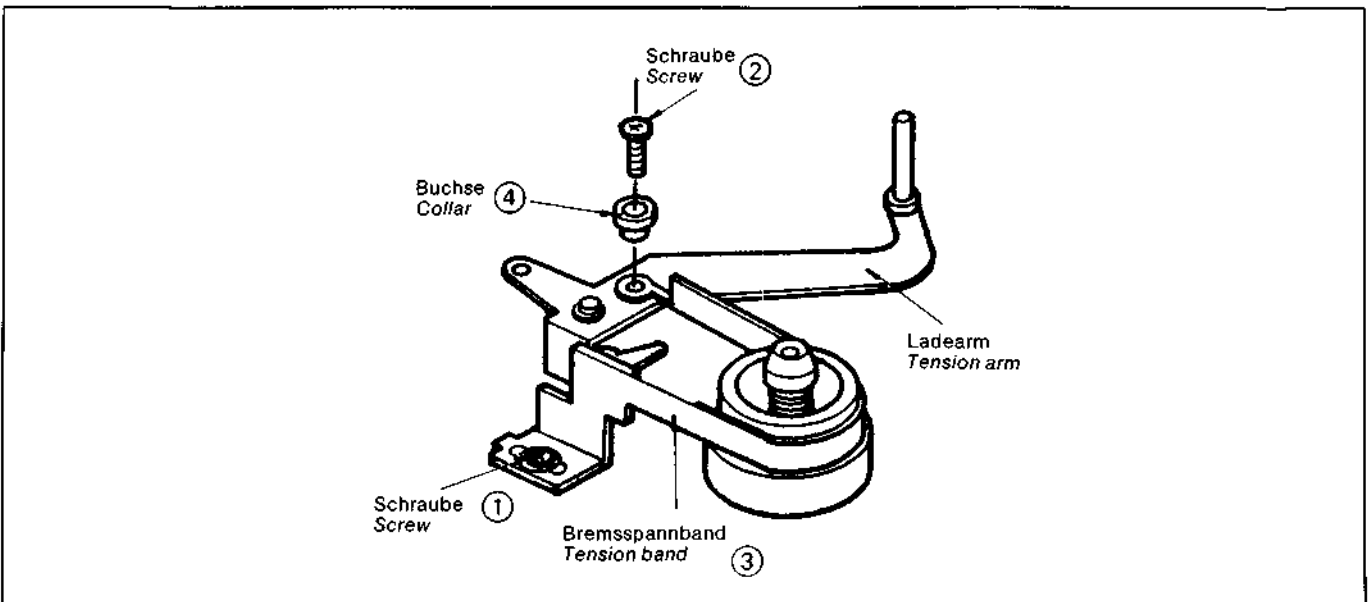


Abb. / Fig. 5-12-3 Bremsspannband / Tension band assembly

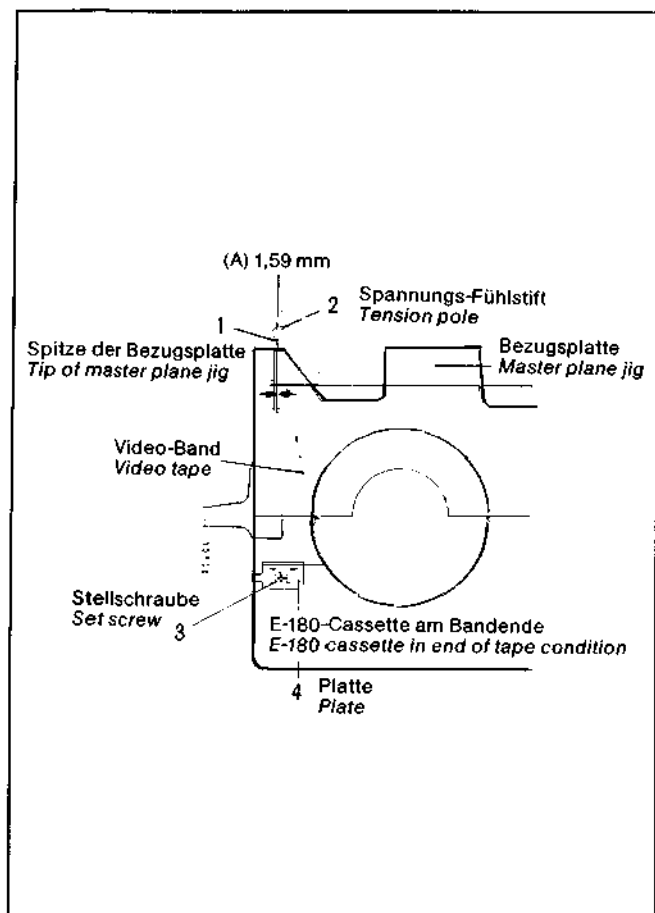


Abb. / Fig. 5-13 Rückspannungs-Einstellung (A)
Back tension adjustment (A)

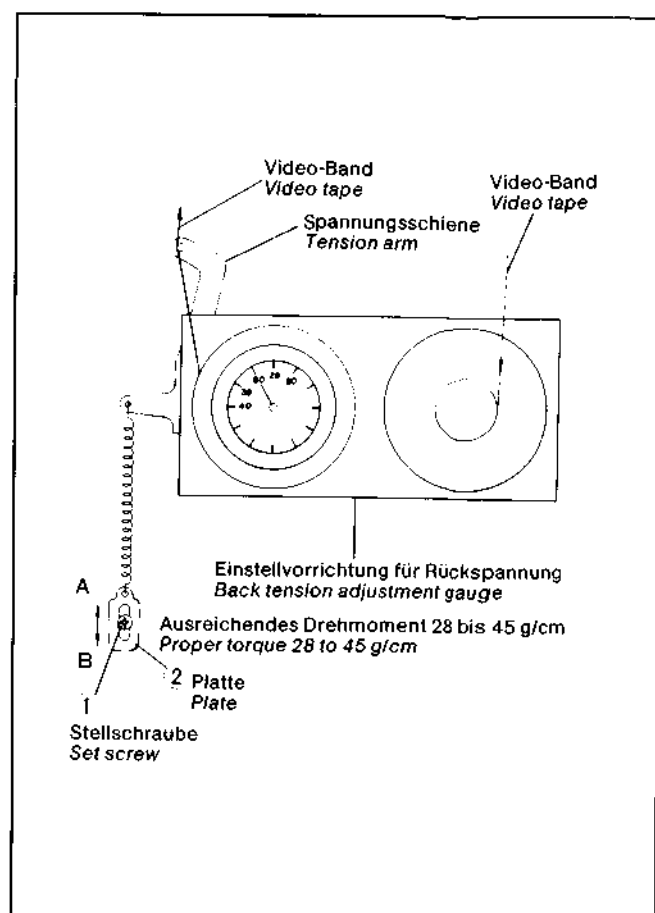


Abb. / Fig. 5-14 Rückspannungs-Einstellung (B)
Back tension adjustment (B)

B. Einstellung der Position des Spannungs-Fühlstiftes.

1. Cassettenhalter entfernen, dann Aufsetzen der Bezugsplatte wie unter Pkt. 4-2 beschrieben.
2. Das Gerät mit „E-180“-Cassette (Bandende) auf PLAY-Position einstellen.
3. Nachdem das Band sich zu bewegen beginnt, die Position des Spannungs-Fühlstiftes überprüfen, wie aus Abb. 5-13 ersichtlich. Der Abstand zwischen dem Fühlstift und der Spitze der Bezugsplatte ist 1,5 mm.
4. Wenn dies nicht der Fall ist, muß die Position der Platte (4) justiert werden durch die Stellschraube (3), wie aus Abb. 5-13 ersichtlich.

C. Einstellung der Rückspannung

1. Die Einstellvorrichtung für die Rückspannung im Gerät anbringen und das Gerät auf PLAY-Position einstellen.
2. Die Anzeige in der Einstellvorrichtung ablesen, während sie sich langsam in der Cassette dreht. Eine ausreichende Rückspannung sollte 28 bis 45 g sein.
3. Wenn die gemessene Rückspannung mehr als 45 g oder weniger als 28 g beträgt, muß die Justierplatte (2) durch Lösen der Stellschraube (1) so eingestellt werden, daß die Rückspannung 35 g beträgt. Dann die Stellschraube (1) fest andrehen, wie aus Abb. 5-14 ersichtlich.
4. Nach der Justierung ist das Gerät mit „E-180“-Cassette auf PLAY-Position einzustellen und die Position des Spannungs-Fühlstiftes zu prüfen, der jetzt die Cassette nicht berührt.
5. Bei Aufnahme und Wiedergabe des Bildes ist der Schaltpunkt zu prüfen, der 3,5 Zeilen vor dem Vertikalimpuls liegen sollte.

4-13 Auswechseln des Capstan-Motors

1. Zunächst die vier Schrauben und das Schutzblech vom Chassis entfernen, wie aus Abb. 5-15 ersichtlich.
2. Der Capstan-Motor-Rolle ist durch Verwendung eines metrischen Imbusschlüssel zu entfernen.
3. Wenn das Antriebsrad am Gleichstrom-Motor befestigt wird, ist die genaue Installation an der Motorachse zu beachten, wie aus Abb. 5-16 ersichtlich. Eine 1,0-mm-Meßlehre sollte zwischen Motor und Antriebsrad gesetzt und dann die Stellschraube festgezogen werden.
4. Nach dem Auswechseln ist die Antriebsriemen-Stellung zu überprüfen. Auch die Einstellung des „Servo“-Schaltkreises, wie unter Teil 6 Absatz 3 beschrieben.

B. Adjustment of tension pole position.

1. Remove the cassette housing assembly and insert the master plane jig as described in section 4-2.
2. Set the machine to the playback mode with an E 180 cassette inserted (tape end condition).
3. After the tape starts moving, check the tension pole position as shown in fig. 5-13. The clearance between the tension pole and the tip of the master plane jig must be 1,5 mm.
4. If the distance is incorrect, adjust the position of plate (4) by means of screw (3) as shown in fig. 5-13.

C. Back tension adjustment

1. Insert the back tension adjustment jig and switch the machine to the playback mode.
2. Read the meter in the adjustment jig while the meter is slowly revolving in the cassette. The correct back tension is between 28 and 45 grams.
3. If the measured back tension is greater than 45 grams or less than 28 grams, adjust the position of adjust plate (2) by loosening screw (1) until the back tension is 35 grams. Tighten screw (1). See fig. 5-14.
4. After adjustment set the unit into the playback mode with an E 180 cassette inserted. Check the position of the tension pole. The tension pole should not be touching the cassette.
5. Record and then playback a picture. Check the switching point which should lie 3,5 lines before the vertical blanking signal.

4-13 Replacement of the capstan motor

1. Remove the four screws and the belt guard from the chassis as shown in fig. 5-15.
2. Remove the capstan motor pulley by means of a metric allen key.
3. When fitting the motor pulley to the DC motor follow the diagram in fig. 5-16. A 1,0 mm feeler gauge must be inserted between the motor and the motor pulley before the set screw is tightened.
4. After replacement check the running position of the belt. Also carry out the servo circuit adjustment as described in section 6 para 3.

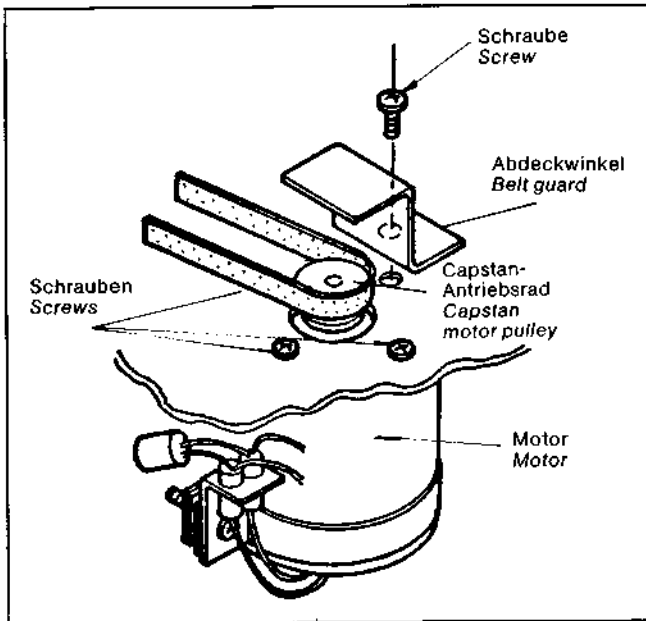


Abb. / Fig. 5-15 Auswechseln des Capstan-Motors
Capstan motor replacement

4-14 Auswechseln des Trommel-Motors

1. Zunächst den Trommel-Antriebsriemen und drei Schrauben entfernen.
2. Die Trommel-Motor-Rolle mit einem metrischen Imbusschlüssel lösen und den Trommel-Gleichstrommotor durch Herausdrehen von drei Schrauben entfernen.
3. Wenn das Antriebsrad am Gleichstrommotor befestigt wird, sollte eine 0,7-mm-Meßlehre zwischen Motor und Antriebsrad eingesetzt werden, wie aus Abb. 5-18 ersichtlich und dann die Stellschraube festgezogen werden.

Nach dem Auswechseln ist die Antriebsriemen-Stellung in PLAY-Position zu überprüfen. Ebenfalls ist die Justierung des Trommel-„Servo“-Schaltkreises erforderlich (vergl. Teil 6 Absatz 3).

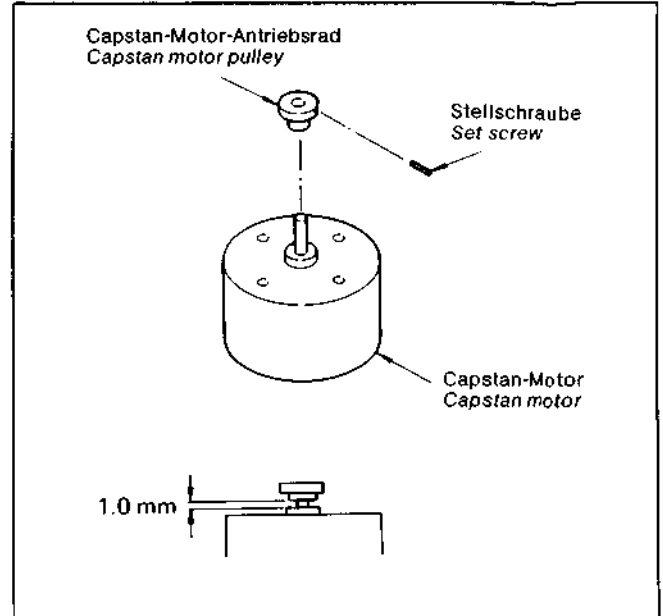


Abb. / Fig. 5-16 Justieren des Capstan-Treibrades
Adjustment of the capstan drive pulley

4-14 Replacement of drum motor

1. Remove the drum belt and the three screws.
2. Remove the drum motor pulley by means of a metric allen key and remove the motor by releasing three screws.
3. When fitting the pulley to the motor spindle, insert a 0.7 mm feeler gauge between drum motor and drum pulley as shown in fig 5-18. After replacement, check the belt running position in the playback mode. Also carry out adjustment of the drum servo circuit as described in section 6-3.

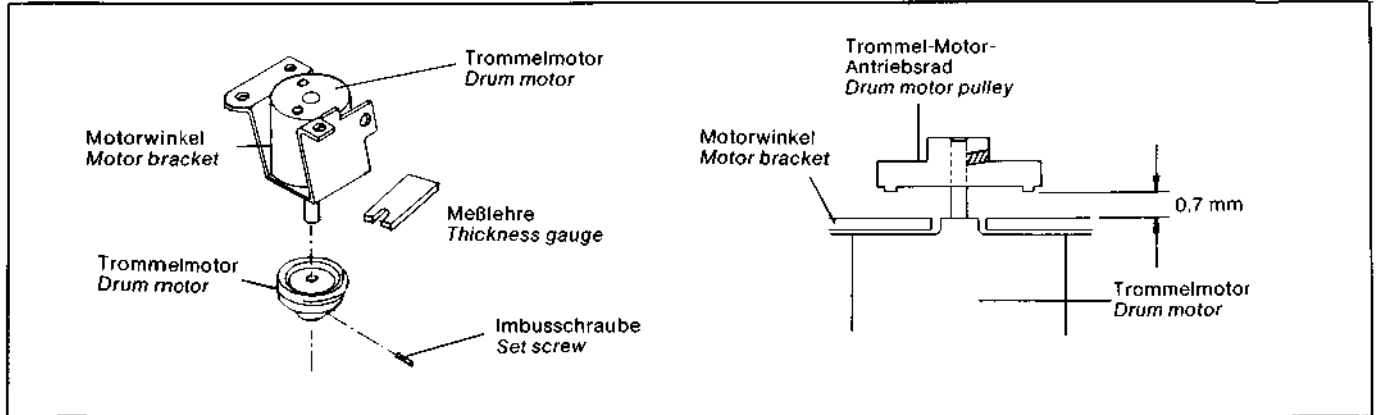


Abb. / Fig. 5-18 Auswechseln des Trommel-Motors
Replacement of drum motor

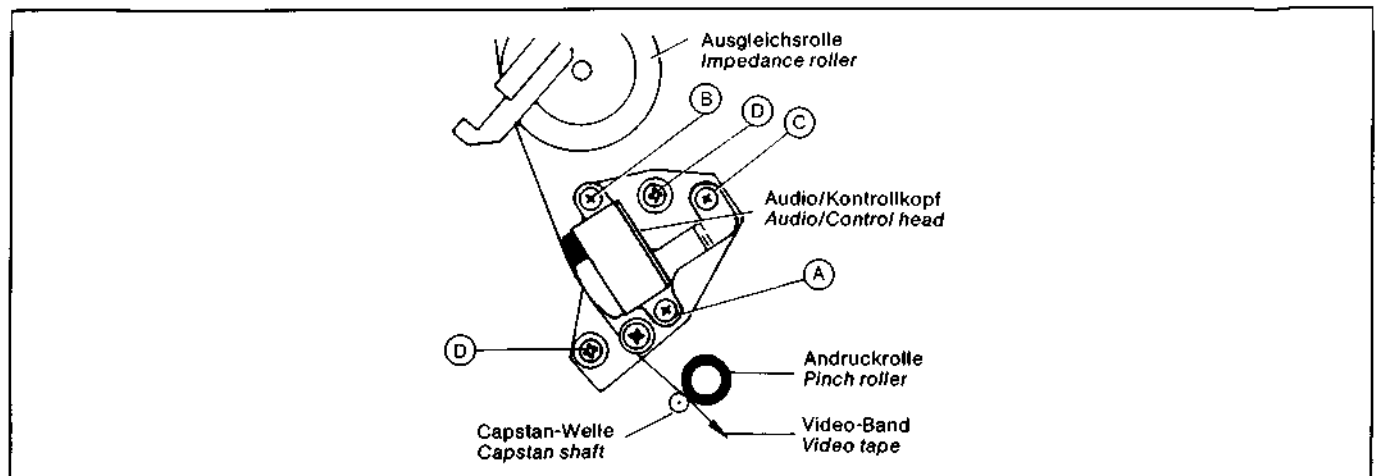


Abb. / Fig. 5-19 Lage der Audio-Kontrollkopf-Justierschrauben / Position of the audio-control head adjustment screws

4-15 Auswechseln der Audio/Kontrollkopf-Einheit

A Auswechseln

1. Die drei Schrauben (A), (B), (C) lösen, wie aus Abb. 5-19 ersichtlich.
2. Ablöten der kleinen Leiterplatte, die sich hinter dem Audio/Kontrollkopf befindet.
3. Die kleine Leiterplatte an die Kopf-Einheit löten.

Achtung!

Die Kopfoberfläche darf nicht beschädigt werden.

4. Die neue Audio/Kontrollkopf-Einheit in korrekter Position mit den Schrauben (A), (B), (C) installieren, wie aus Abb. 5-19 ersichtlich.

B Einstellen

1. Vor dem Einstellen ist der Bandtransport zwischen Führungsrolle – Aufwickel-Ausgleichsrolle, Bandführung – Capstanwelle mit einer Ersatzcassette zu prüfen, so daß das Band ordnungsgemäß ohne Faltenbildung abspult.
2. Dazu sind die drei Schrauben (A), (B), (C) durch geringfügiges Drehen zu justieren. Der richtige Bandtransport geht aus Abb. 5-20 hervor.
3. Oszilloskop mit TP 15 am Audioverstärker der Audio- und Servo-Leiterplatte anschließen.
4. Nachdem der richtige Bandtransport erreicht worden ist, sollte das Abgleichband (MH 2) mit seinem 7-kHz-Audiosignalteil wiedergegeben werden.

4-15 Replacement of the audio/control head assembly

A. Replacement

1. Remove the three screws (A), (B) and (C) as shown in fig. 5-19.
2. Unsolder the small PCB located behind the audio/control head.
3. Solder the PCB to the new head assembly.

Note:

Do not damage the head surface.

4. Install the new head assembly using the three screws (A), (B) and (C) as shown in fig. 5-19.

B Adjustment

1. Before adjustment, check the tape travel between guide roller – take-up impedance roller – guide pole – capstan shaft with a spare cassette. The tape should travel smoothly with no wrinkles.
2. If the above check is found to be unsatisfactory, adjust the three screws (A), (B), (C), turning by small increments. The standard tape travel is shown in fig. 5-20.
3. Connect an oscilloscope to TP 15 on the audio amplifier of the Audio and Servo PCB.
4. When normal tape travel is obtained, play back the alignment tape (MH 2) to reproduce the 7 kHz audio signal.

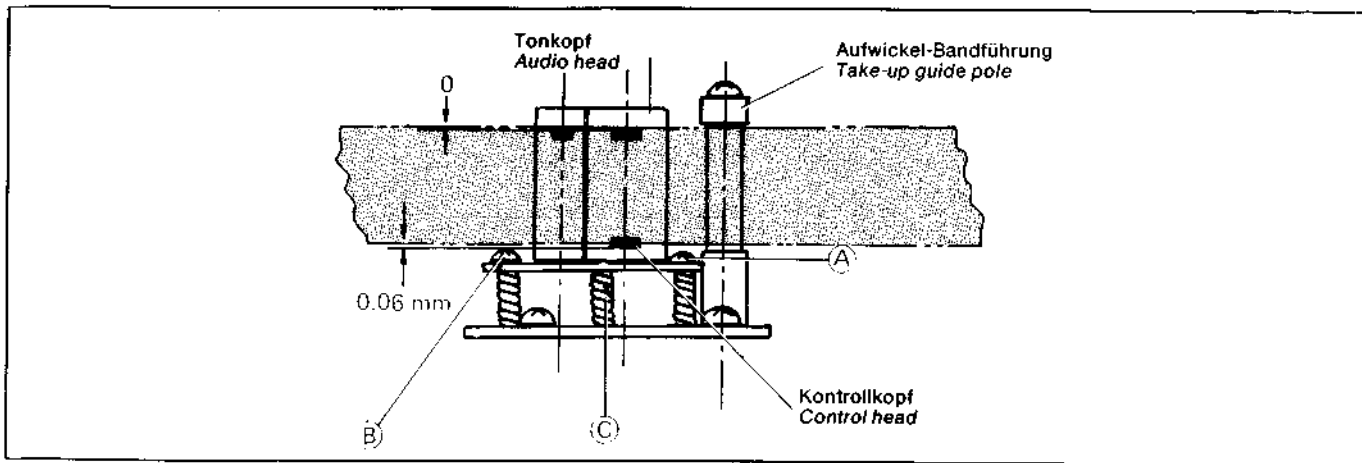


Abb. / Fig. 5-20 Bandführung am Audio/Kontrollkopf / Tape guide at Audio/Control head

Zur Beachtung:

Das Abgleichband nicht benutzen, bevor sichergestellt ist, daß der Bandtransport zufriedenstellend arbeitet, da es sonst beschädigt werden könnte.

5. Die Schrauben (A), (B), (C) so justieren, daß das Wiedergabesignal am TP 15 maximal ist.
6. Nach dem Justieren sollte die Kopfhöhe überprüft werden, wie aus Abb. 5-20 ersichtlich, und nochmals auf einen einwandfreien Bandtransport geachtet werden.
7. Wenn der Audio/Kontrollkopf ausgewechselt wird, ist die elektrische Einstellung, wie unter Teil 6 Absatz 6 „Einstellung des NF-Verstärkers“ beschrieben, erforderlich.
8. Abschließend sollte durch Bildaufnahme und -wiedergabe bestätigt werden, daß das Wiedergabebild zufriedenstellend ist. Als Prüfung nochmals Bildwiedergabe, um die Grautreppe vom Abgleichband wiederzugeben. Ebenfalls ist noch zu prüfen, daß die FM-Ausgangsspannung am TP 6 der Vor- und Aufnahmeverstärker-Leiterplatte maximal ist in der „Auto“-Position des „Tracking“-Potentiometers.

4-16 Auswechseln der Videokopf-Einheit

1. Wie aus Abb. 5-21 ersichtlich, ist erst die gelbe Zuleitung (1) abzulöten, dann die braunen (2) und roten (3) Zuleitungen.
2. Die zwei Schrauben (4) entfernen und dann die obere Trommel-Einheit abheben.
3. Die neue Kopf-Einheit installieren und die Drähte wie aus Abb. 5-21 ersichtlich, wieder anlöten.
4. Beide Schrauben (4) wieder einsetzen und festdrehen.
5. Nach dem Auswechseln sind folgende Einstellungen erforderlich:
 1. Wiedergabe-Schaltpunkt-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 4-11 bzw. 4-31.
 2. Aufnahme-Schaltpunkt-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 4-12 bzw. 4-32.

Note:

Do not use the alignment tape before the tape travel is satisfactory, otherwise the alignment tape may be damaged.

5. Adjust screws (A), (B), (C) for a maximum playback signal on TP 15.
6. After adjustment, check the head height as shown in fig. 5-20. Also check for smooth tape travel.
7. After replacing the audio/control head, the electrical adjustment of section 6-6 "Adjustment of the audio circuit" must be carried out.
8. Finally by recording and then playing back the video, check that the playback picture is normal. Also playback the grey scale section of the alignment tape and check the FM output level on TP 6 on the pre-record amplifier PCB is at maximum with the tracking potentiometer in the "Auto" position.

4-16 Replacement of the video head assembly

1. Unsolder wire (1), then unsolder the brown wire (2) and red wire (3).
2. Remove the two screws (4) and pull up the upper drum assembly.
3. Install the new head assembly and solder the wires as shown in fig. 5-21.
4. Tighten the two screws (4).
5. After replacement, the following adjustments are required:
 1. Playback switching point adjustment, section 6 para 4-11 or 4-31.
 2. Recording switching point adjustment, section 6 para 4-12 or 4-32.

3. „Tracking“-Justierung entsprechend Teil 6 Absatz 4-14 bzw. 4-34.
4. Video-Kopf-Q-(Güte-)und -Resonanz-Einstellung entsprechend Teil 6 Absatz 5-1.
5. Balance-Einstellung der FM-Kanäle entsprechend Teil 6 Absatz 5-2.
6. Balance-Einstellung der Farbwiedergabe-Kanäle und Einstellung der Farbwiedergabe-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 6-4 und 6-5.
7. Einstellung der Kanalbalance und der Farbaufnahme-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 6-10.
8. Überprüfen der DOC-(DROP-out-compensator)-Spannung entsprechend Teil 6 Absatz 5-3.

3. Tracking adjustment, section 6 para 4-14 or 4-34.
4. Video head Q and resonance adjustment, section 6 para 5-1.
5. Playback FM channel balance, section 6 para 5-2.
6. Playback colour channel balance and colour level, section 6 paras 6-4 and 6-5.
7. Recording colour channel balance and colour level, section 6 para 6-10.
8. Checking the DOC (Dropout compensator) level, section 6 para 5-3.

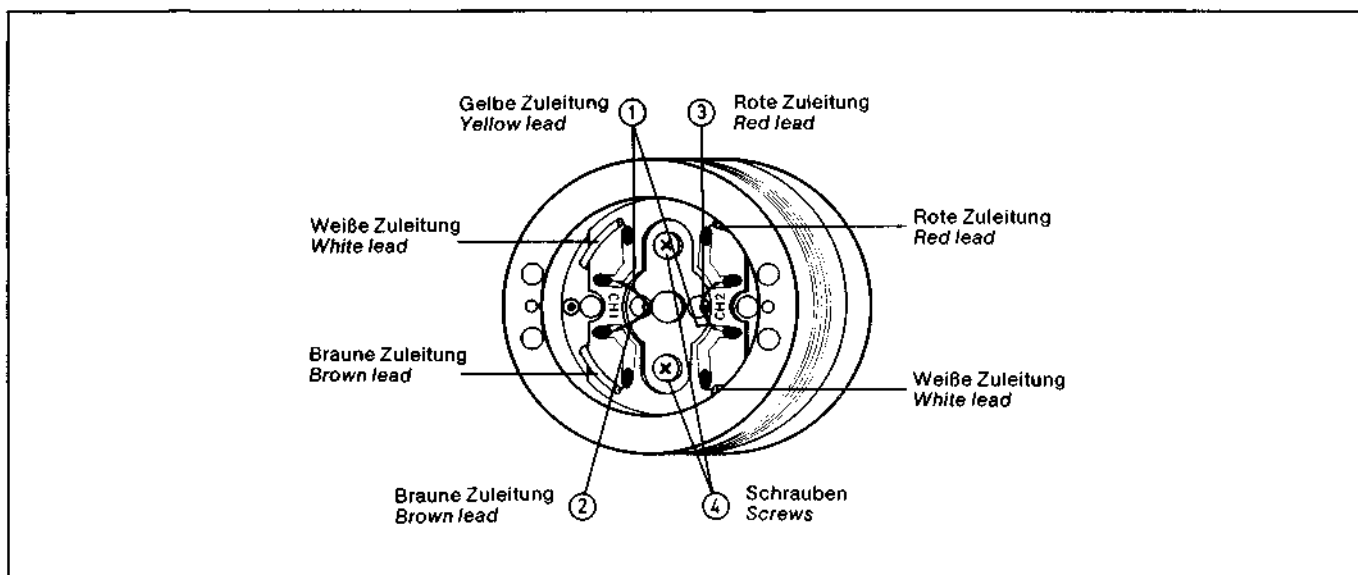


Abb. / Fig. 5-21 Auswechseln der Videokopf-Einheit / Replacement of video head assembly

4-17 Ersetzen der Andruckrolle

Schraube (A) lösen und Andruckrolle abziehen.

Hinweis: Beim Einbau ist darauf zu achten, daß die kleine Bohrung oben liegt.

4-18 Prüfen der Andruckrolle

1. Gerät ohne Cassette auf Wiedergabe schalten.
2. Die beiden Schrauben (A) lösen und die vordere und hintere Position des Pausenmagneten so justieren, daß die vorderen Kanten der Platten A und B übereinstimmen.

In Pausenstellung muß die Bremse auf die Aufwickel- und Vorratspule drücken, das heißt die Bremse sollte in Betrieb sein, wenn der Magnet stromlos ist.

4-17 Replacing the pinch roller

Loosen screw (A) and draw off the pinch roller.

Note: When refitting, check that the small diameter hole is at the top.

4-18 Checking the pinch roller

1. Without inserting a cassette, set the machine to playback.
2. Loosen the two screws (A) and adjust the front to rear position of the pause solenoid so that the leading edges of plate A and plate B are aligned.

In the pause mode the brake should be applied to both the take-up and supply reel disks, i.e. the brake must function when the pause solenoid is de-energized.

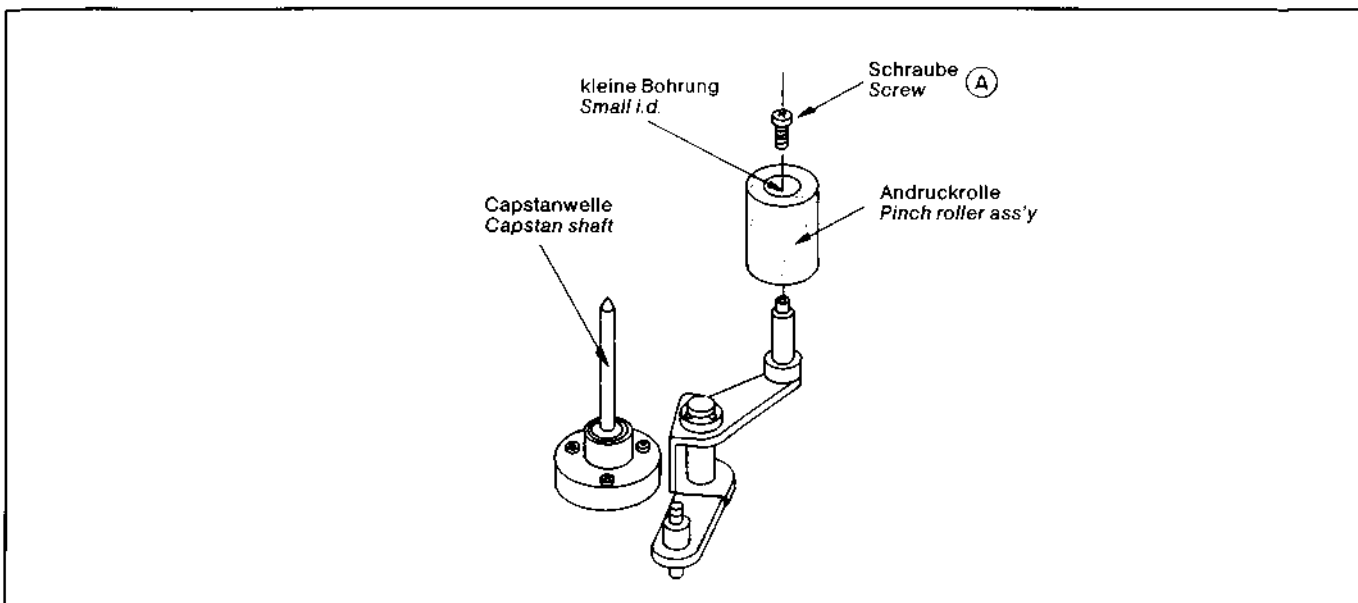


Abb. / Fig. 5-22 Ersetzen der Andruckrolle / Replacement of the pinch roller

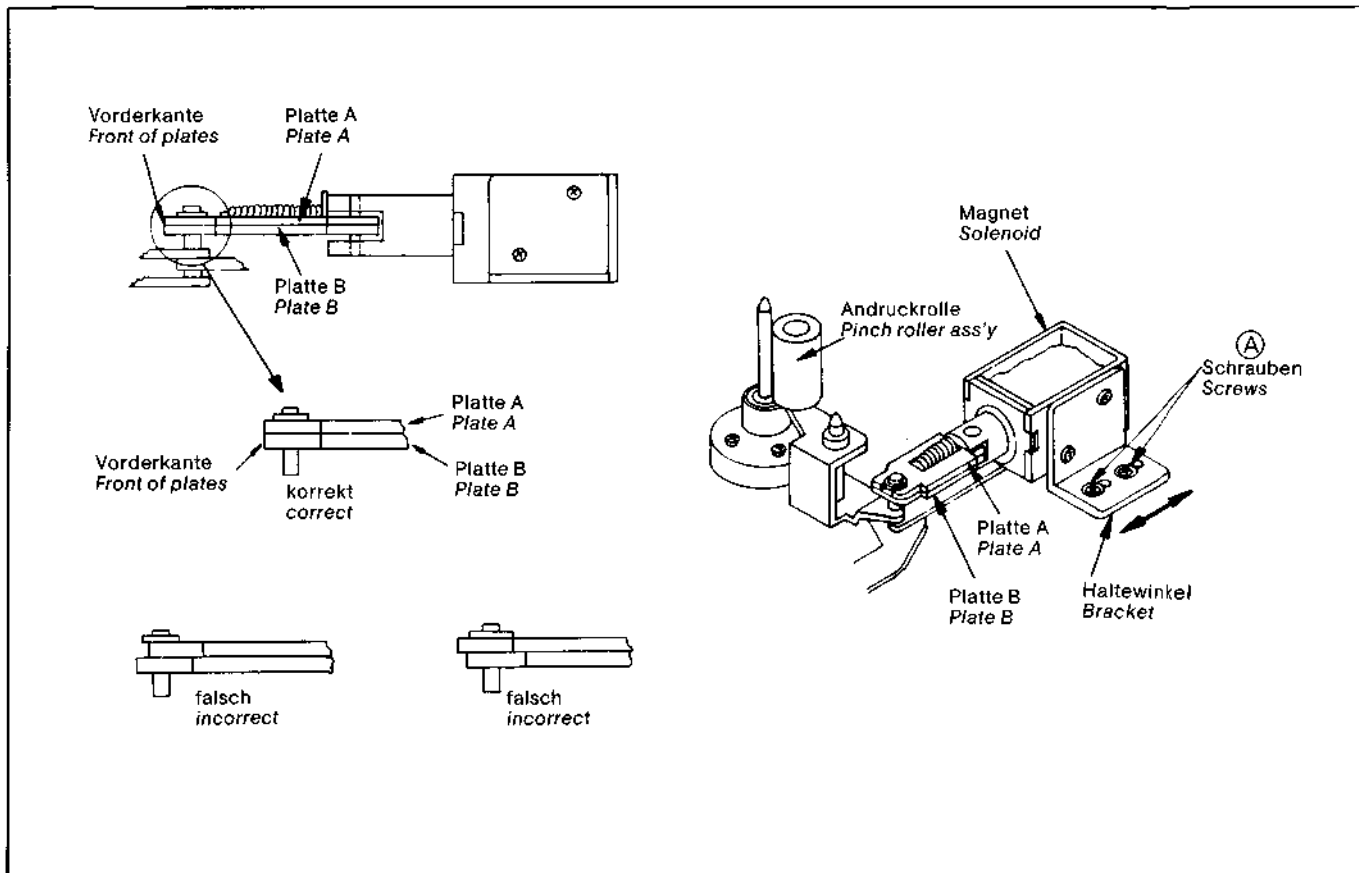


Abb. / Fig. 5-23 Justage des Pausenmagnetes / Adjustment of the pause solenoid

4-19 Prüfen des Bandtransport-Systems

Es ist äußerst wichtig, daß sich das Band bei Wiedergabe zufriedenstellend und ohne Bildung von Falten etc. vom Austrittspunkt zum Eintrittspunkt der Cassette bewegt. Wenn ein Teil der Bandführung, wie z.B. Vorrats-Rückspannungs-Fühlstift, Audio/Kontrollkopf-Einheit, Andruckrolle etc., ausgewechselt worden ist, sollte der Bandtransport unbedingt entsprechend der in den anwendbaren Paragraphen beschriebenen Anweisungen überprüft werden.

Es ist äußerst wichtig, daß ein fehlerhafter Bandtransport nach Auswechseln von Teilen sofort durch korrektes Einstellen oder Justieren der betroffenen Teile behoben wird.

4-19 Checking the tape transport system

It is very important that in the playback mode the tape travels in a smooth unobstructed path from the tape outlet to tape inlet of the video cassette. When a part is replaced that is an associated part of the tape travel system (such as the supply backtension pole, audio/control head, pinch roller assembly, etc.) then the tape transport must be checked in accordance with the appertaining procedures.

It is essential that faulty tape transport subsequent to replacement of parts be immediately corrected through the appropriate adjustment of the offending part.

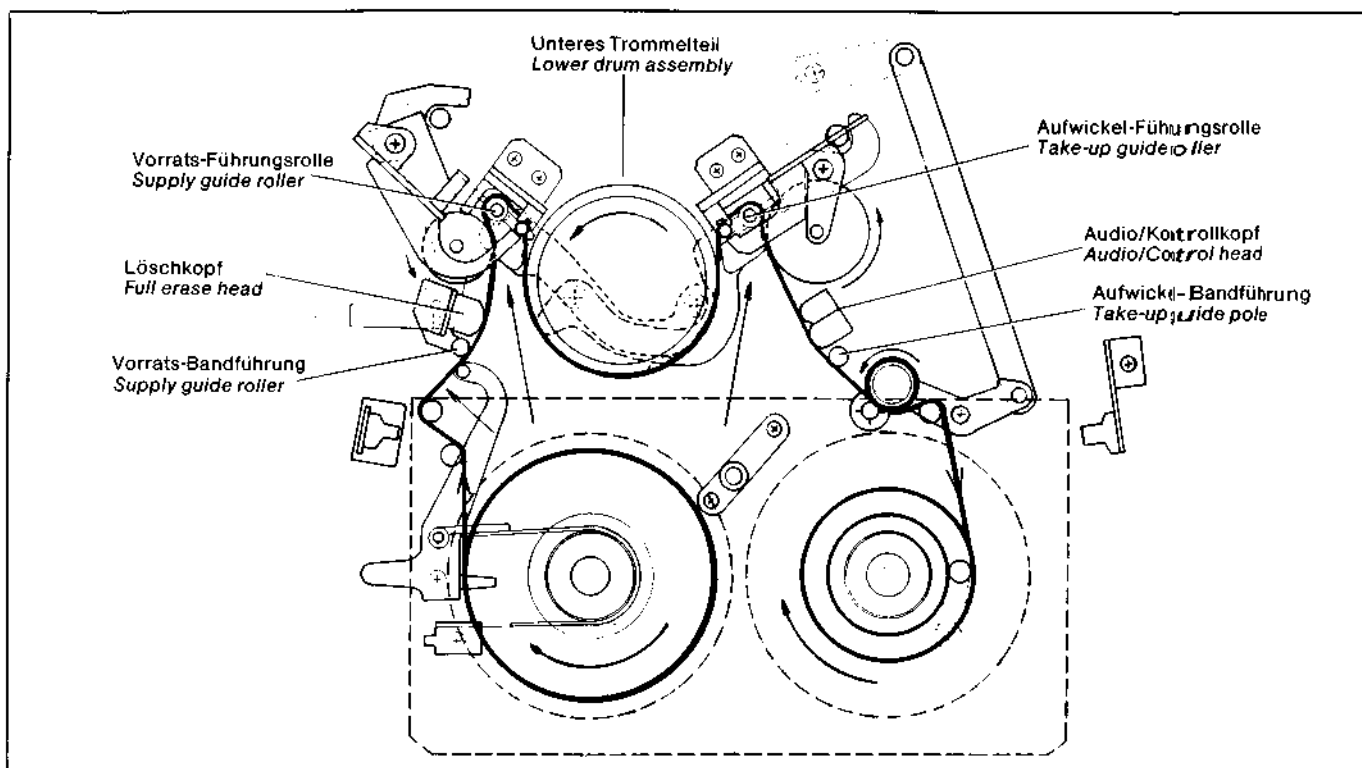


Abb. / Fig. 5-24 Band-Transportweg / Tape transit path

Die zwei Bandführungen und Bandführungsrollen dürfen nicht verändert werden.

Zum Überprüfen des Bandweges müssen folgende Schritte beachtet werden:

A Spannungsfühlstift

1. Das Gerät mit eingelegter Cassette auf Wiedergabe schalten.
2. Den Bandtransport beim Bandaustritt an der Cassette und am Vorrats-Rückspannungs-Fühlstift überprüfen, ob sich keine Bandfalten bilden (vergl. Abb. 5-25).
3. Wenn der Bandtransport nicht glatt verläuft, ist die Parallelität des Spannungsfühlstiftes zu prüfen.
4. Die Bezugsplatte wird wie unter Pos. 4-2 beschrieben, aufgesetzt.
5. Das Gerät ohne Cassette in PLAY-Position einstellen.
6. Die Einstellvorrichtung bzw. Lehre für Spulentellerhöhe auf die Bezugsplatte aufsetzen und die Neigung des Spannungsfühlstiftes justieren, wie aus Abb. 5-26 ersichtlich.

Nach dem Justieren erneut die Bandführung überprüfen.

Do not alter the two guide pole or the two guide roller assemblies. When checking the tape path observe the following sequence:

A. Tension pole

1. Set the machine to the playback mode with a tape cassette inserted.
 2. With the tape moving check the tape path at the outlet of the cassette and at the supply back tension pole. The tape must not wrinkle or fold over (see fig. 5-25).
 3. If the tape transport does not run flat check the parallelism of the tension pole.
 4. Set the master plane jig into position as described in para 4-2.
 5. Set the machine to the playback mode without a cassette inserted.
 6. Place the reel disk height adjustment jig on the master plane jig and adjust the tilt of the tension pole as shown in fig. 5-26.
- After adjustment, re-check the path.

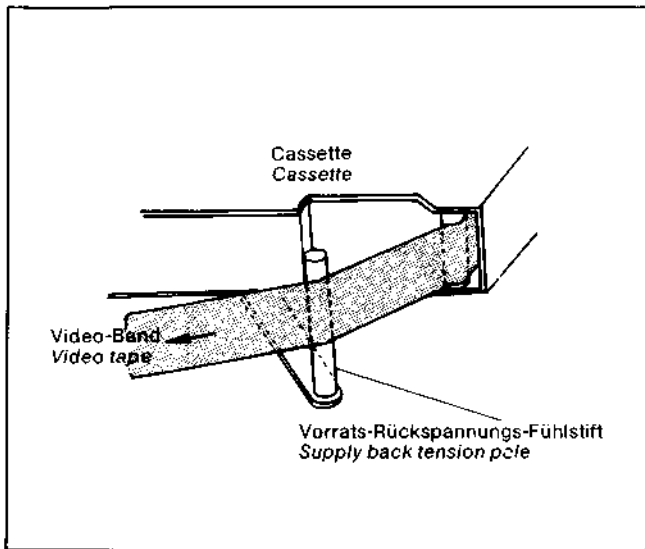


Abb. / Fig. 5-25 Bandzugkomperator / Supply back tension

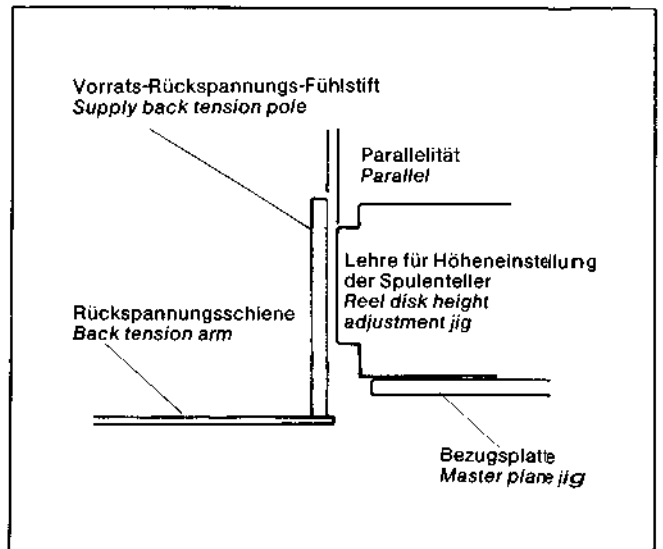


Abb. / Fig. 5-26 Überprüfung des Bandzugkomperators Checking the supply back tension

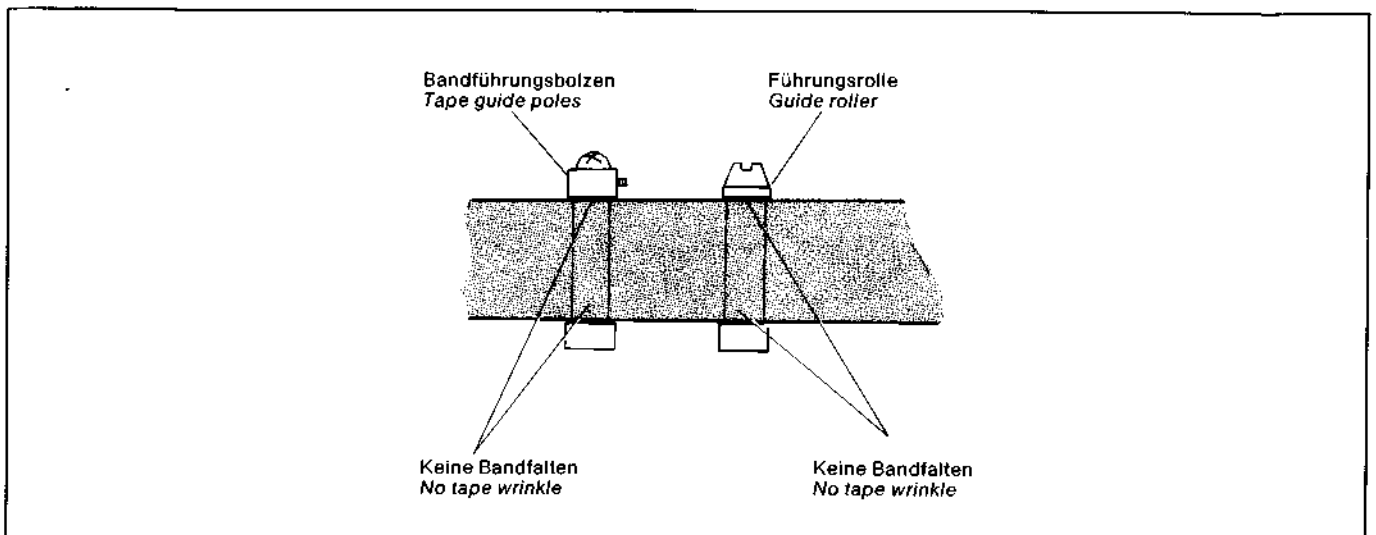


Abb. / Fig. 5-27 Bandführung / Tape guide

B Vorrats-Bandführung, Löschkopf, Führungsrollen, Aufwickel-Bandführung

1. Das Gerät ist mit eingelegter Cassette bei Wiedergabe einzustellen.
2. Den Bandtransport an der Vorrats-Bandführung, am Löschkopf, an den Führungsrollen und an der Aufwickel-Bandführung überprüfen, so daß keine Bandfalten entstehen, wie aus Abb. 5-27 ersichtlich.

B. Supply guide pole, Full erase head, Guide rollers, Take-up guide pole.

1. Set the machine to the playback mode with a tape cassette inserted.
2. Check the tape travel at the supply guide pole, full erase head, guide rollers and take-up guide pole so that there is no tape wrinkling as shown in fig. 5-27.

4-20 Prüfen der Funktionsschalter

A Funktionstasten

1. Wenn die PLAY-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
2. Wenn die F.F.-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
3. Wenn die REWIND-Taste gedrückt ist, können außer STOP und PAUSE keine anderen Funktionstasten betätigt werden.
4. Bei gedrückter START-Taste können nach Drücken der PAUSE-Taste auch die Tasten REC und AUDIO DUB betätigt werden
5. Bei gedrückter STOP-Taste in der PLAY-Position können außer STOP und PAUSE während des Entladens keine weiteren Funktionstasten betätigt werden.

B Funktions-Mikroschalter

1. Wenn die PLAY-, F.F.- oder REWIND-Tasten gedrückt sind, sind die Mikroschalter (S 1) und (S 4) beide in Betrieb.
2. Wenn die PLAY-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 2) eingeschaltet.
3. Wenn die REWIND-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 3) eingeschaltet.
4. Wenn die PAUSE-Taste gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 5) eingeschaltet.
5. Wenn die Taste REC gedrückt ist, ist der Mikroschalter (S 4) eingeschaltet.

4-20 Checking the function keys

A. function keys

1. When the PLAY key is depressed, no other key will operate except STOP and PAUSE.
2. When the F.F. key is depressed, no other key will operate except STOP and PAUSE.
3. When the REW key is depressed, no other key will operate except the STOP and PAUSE keys.
4. With the START key depressed, after pressing the PAUSE key both the REC and AUDIO DUB can be pressed.
5. With the STOP key depressed from the PLAY mode, no other keys apart from STOP and PAUSE can be operated during the unloading process.

B. Function micro-switches

1. When the PLAY, F.F. or REW keys are depressed both micro-switches (S 1) and (S 4) are in operation.
2. When the PLAY key is pressed, micro-switch (S 2) is switched on.
3. When the REW key is pressed, micro-switch (S 3) is switched on.
4. When the PAUSE key is pressed, micro-switch (S 5) is switched on.
5. When the RECORD key is pressed, micro switch (S 4) is closed.

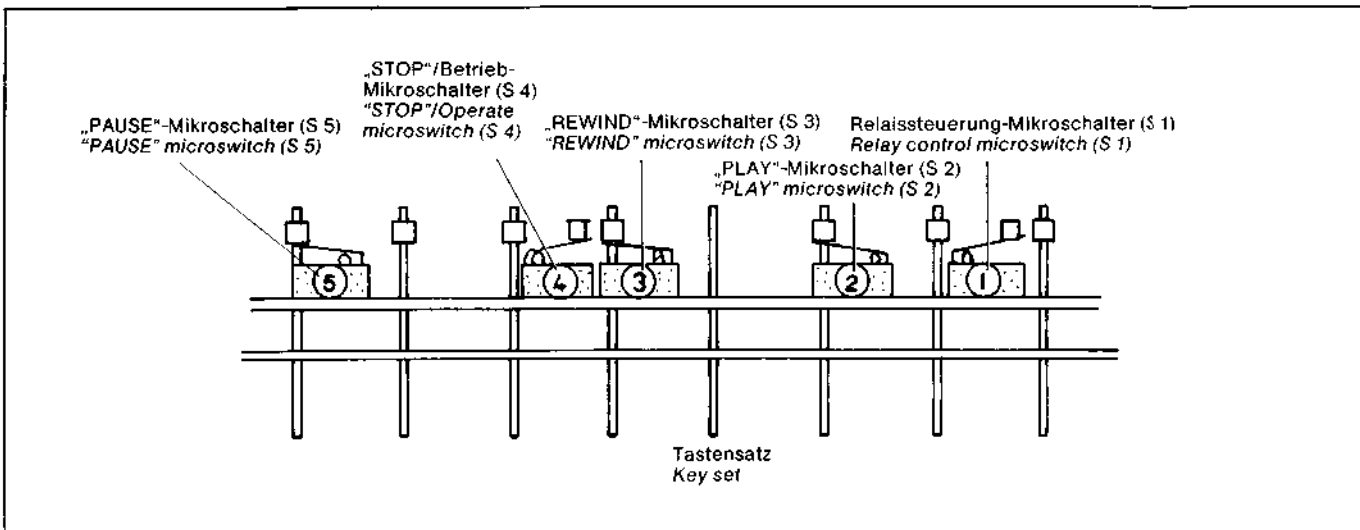


Abb. / Fig. 5-28 Lage der Mikroschalter / Position of the microswitches

6 A Elektrische Einstellungen

1 Allgemeines

Dieses Gerät ist sorgfältig abgeglichen und mehrfach überprüft worden. Einstell- und Abgleicharbeiten sind deshalb nur in besonderen Servicefällen nötig, die im folgenden Abschnitt beschrieben werden.

In diesem Gerät werden MOS-IC's verwendet, die extrem empfindlich gegen statische Elektrizität sind und bei nichtsachgemäßer Behandlung leicht zerstört werden können. Auf keinen Fall dürfen die MOS-Bauteile bei eingeschalteter Betriebsspannung aus der Schaltung entnommen oder in die Schaltung eingesetzt werden. Beim Vorbereiten und Einsetzen in die Platine sollen die MOS-IC's vor statischer Aufladung geschützt werden. Deshalb die Anschlußbeine vom IC niemals mit den Fingern berühren.

Beim Einlöten eines IC's in die Leiterplatte ist grundsätzlich ein LötKolben mit kleiner Leistung über einen Trenntrafo zu benutzen. Der Arbeitstisch sollte mit einem leitenden Material abgedeckt sein, das mit der Chassismasse verbunden wird.

Bei allen Servicearbeiten **unbedingt** einen Trenntrafo verwenden!

Erforderliche Meßgeräte:

Zweistrahls-Oszilloskop $f_g \geq 10$ MHz
Digital-Voltmeter
Frequenzzähler
Farbbalkengenerator
Abgleichband: MH-2-Testcassette
HF-Meßsender

2 Spannungsversorgung

2-1 Kontrolle des nichtstabilisierten 18-V-Netzteiltes

1. Gleichspannungsvoltmeter an den Anschluß 64 der Netzteilplatte anschließen.
2. Den Videorecorder auf die Betriebsart AUFNAHME schalten und kontrollieren, ob eine Gleichspannung von $18\text{ V} \pm 2\text{ V}$ ansteht.

2-2 Einstellung der 12-V-Gleichspannungsversorgung

1. Ein Gleichspannungsvoltmeter an TP 1 (12 V) auf der Netzteilplatte anschließen.
2. Den Videorecorder auf die Betriebsart AUFNAHME schalten und mit R 11 (ADJ 12 V) und TP 1 eine Spannung von $12\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ einstellen.
3. Dann das Oszilloskop an TP 1 anschließen. Die Brummspannung sollte kleiner als 5 mV_{SS} sein.

2-3 Kontrolle des nichtstabilisierten 46-V-Netzteiltes

1. Ein Gleichspannungsvoltmeter an den Anschluß 81 der Netzteilplatte anschließen.
2. Videorecorder auf AUFNAHME schalten und kontrollieren, ob eine Gleichspannung von 46 V ansteht.

2-4 Kontrolle des 7-V-Netzteiltes

1. Zwischen den Anschluß 42 und den Anschluß 43 der Netzteilplatte ein Wechselspannungsvoltmeter schalten.
2. Zwischen diesen beiden Meßpunkten muß eine Wechselspannung von 6 V bis 9 V vorhanden sein.

3 Einstellung der mechan. Steuerschaltung

Vor Abgleich der folgenden Stufen prüfen, ob die Funktionen PLAY, Vor- bzw. Rücklauf, zusammen mit Auto-Stop, in jeder dieser Betriebsarten normal arbeiten.

3-1 Schaltverzögerung (nur 0.460 H)

1. Kontrollieren Sie, ob zwischen dem Stillstand des Bandaufwickel-spulentellers und dem Schalten des Stoppmagneten eine Abschaltverzögerung von 4 bis 7,5 Sekunden gegeben ist.

3-2 Trommel Flip-Flop-Signal

1. Während die Kopftrommel rotiert (PLAY, FF oder REW) prüfen, ob $10\text{ V} \pm 2\text{ V}_{SS}$ Flip-Flop-Signal am Anschluß 32 der Steuerlogik vorhanden sind.

3-3 Hall-Generator-Signal

1. Der Zwischenraum von Hall-IC und Magnet muß kleiner als 1 mm sein (Abb. 6-1)
2. Während der Aufwickelteller rotiert, muß eine Wechselspannung von mehr als $0,8\text{ V}_{SS}$ am TP-TUS der Verbindungsplatine (Junction board) erscheinen (Abb. 6-2).

3-4 Endsensoren und Startsensor

1. In Funktion PLAY, FF oder REWIND wird beim Übergang vom Videoband zum transparenten Führungsband (Leader) der Fototransistor angesteuert und der Stoppbefehl gegeben.
2. Die Spannung am Punkt 21 (ES-IN) und 22 (SS-IN) der Steuerlogik messen.

Videobandteil: Spg. 1 V DC
Transparentteil: Spg. 10 V DC

6 A Electronic adjustments

1 General

This recorder has been carefully aligned and subjected to countless checks. Adjustments and alignment are for this reason only necessary in special cases which are described in this section.

MOS-IC's are employed in this recorder which are extremely sensitive to static electricity and can be easily destroyed by improper handling. In no circumstances may the MOS components be removed or replaced in a circuit which is under voltage. When preparing or inserting MOS-IC's into a p.c.b., they must be protected against static charge. For this reason the connection pins of the IC should never be touched with the fingers.

When soldering IC's into a p.c.b., it is essential that a low wattage soldering iron be employed which is powered over an isolating transformer. The work bench must be covered with a conducting material which is connected to the chassis earth.

With all service work, an isolating transformer **must be employed**.

Measuring instruments required:

Dual trace oscilloscope $f_g = 10$ MHz
Digital voltmeter
Frequency counter
Colour bar generator
Alignment tape: MH-2 test cassette
RF signal generator

2 Power supply

2-1 Checking the non stabilized 18 V power unit

1. Connect the DC voltmeter to connection 64 of the power unit board.
2. Set the video recorder into the record mode and check that a DC voltage of $18\text{ V} \pm 2\text{ V}$ is present.

2-2 Adjustment of the 12-V-DC voltage supply

1. Connect the DC voltmeter to TP 1 (12 V) on the power unit board.
2. Set the video recorder to the record mode and adjust the voltage on TP 1 to $12\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ with R 11 (ADJ 12 V).
3. Connect the oscilloscope to TP 1. The hum voltage must be less than 5 mV_{pp} .

2-3 Checking the non stabilized 46 V power supply

1. Connect the DC voltmeter to connection 81 of the power unit board.
2. Set the video recorder into the record mode and check that a DC voltage of 46 V is present.

2-4 Checking the 7 V power supply

1. Connect an AC voltmeter between connection 42 and connection 43 on the power unit board.
2. The AC voltage between these two connections must be between 6 V and 9 V.

3 Adjustment of the mechanical control circuit

Before aligning the following stages, check whether the functions Play, Fast forward, Rewind operate normally, and that Auto-stop also operates with all functions.

3-1 Switching delay (0.460 H only)

1. Check that there is a delay of from 4 to 7,5 seconds between the tape-up spool coming to a standstill and the operation of the stop solenoid.

3-2 Drum flip-flop signal

1. While the head drum is rotating (PLAY, FF or REW), check whether the $10\text{ V} \pm 2\text{ V}_{pp}$ flip-flop signal is present on connection 32 of the control logic.

3-3 Hall-generator signal

1. The spacing between the Hall IC and the solenoid must be less than 1 mm (fig. 6-1).
2. While the take-up spool is rotating, an AC voltage of more than $0,8\text{ V}_{pp}$ must be present on TP-TUS of the junction board (fig. 6-2).

3-4 End sensor and start sensor

1. During the functions PLAY, FF or REW, when the tape changes over from video tape to leader tape (transparent), the photo-transistor must cause the stop command to be given.
2. The voltage on point 21 (ES-IN) and point 22 (SS-IN) of the control logic should read:

Video tape section: 1 V DC
Transparent section: 10 V DC

3-5 Suchfunktion (SEARCH)

1. Während des Rücklaufbetriebes und SEARCH Taste (S 10) gedrückt, wird der Stopfbefehl erteilt, wenn das Zählwerk von 000 nach 999 übergeht.
2. Die Spannung am Anschluß 30 (SEARCH) der Steuerlogik wechselt dann von 0 V auf 10 V.

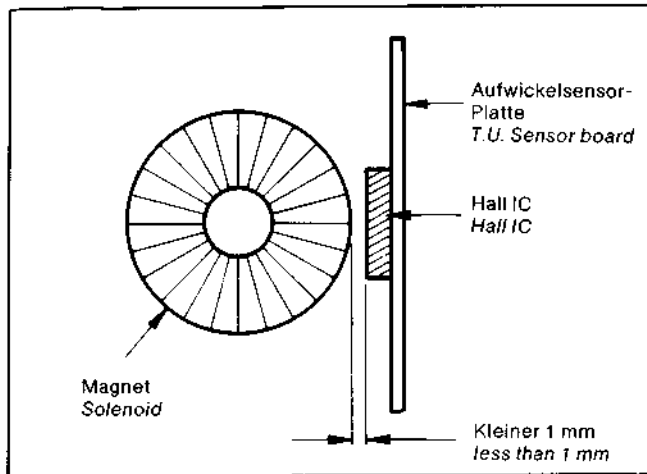


Abb. / Fig. 6-1 Abstand zwischen dem Magneten und dem Hall-Generator / Magnet and Hall IC spacing

3-5 Search function

1. During the rewind function with the SEARCH button (S 10) depressed, the stop command is produced when the counter mechanism turns over from 000 to 999.
2. The DC voltage on connection 30 (SEARCH) of the control logic will then change from 0 V to 10 V.

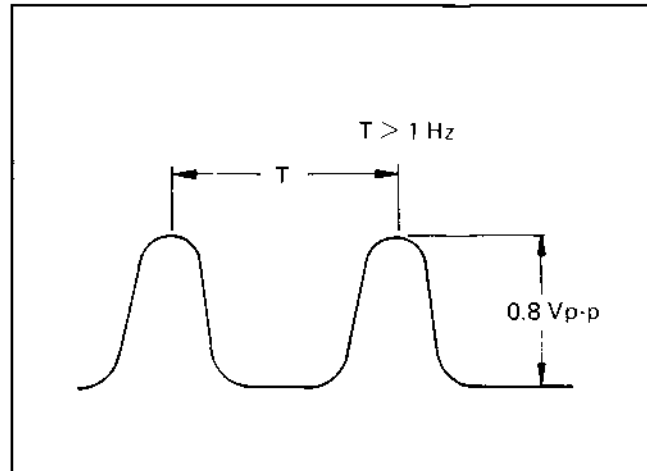


Abb. / Fig. 6-2 Ausgangssignal des Aufwickelsensors TU sensor output waveform

4 A Abgleich des Servokreises (nur VHS 0.460 H)

Servo-Abgleich

0.460 H, Pos. 4-1 bis Pos. 4-18; V 200/0.461 H, Pos. 4-19 bis Pos. 4-35

4-1 Prüfung des Capstansteuerimpulses

1. Oszilloskop an TP 12 (C PULSE IN) LP 06 anschließen.
2. Videorecorder auf Wiedergabe schalten.
3. Prüfen, ob der Capstansteuerimpuls größer als $0,2 V_{SS}$ ist.
4. Wenn nicht, die Position des Capstan-Impulskopfes korrigieren.

Hinweis

Die Antriebswelle darf kein Axialspiel haben. Ist Axialspiel vorhanden, muß das Capstanschwungrad justiert werden.

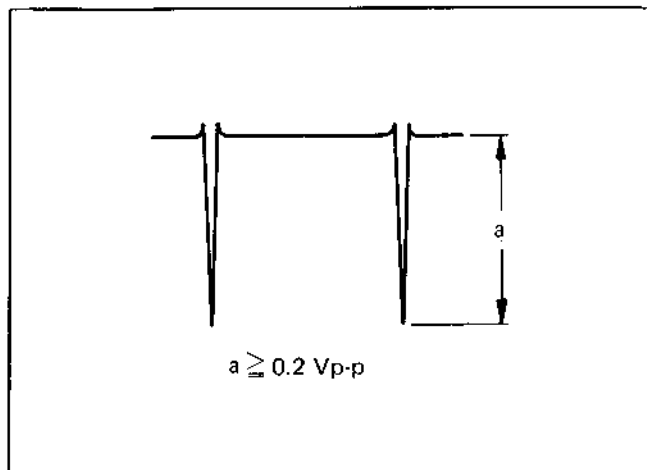


Abb. / Fig. 6-3 Capstan Kontrollimpuls Capstan pick-up pulse

4 A Alignment of the servo circuit (0.460 H only)

Servo alignment:

0.460 H pos. 4-1 to pos. 4-18; V 200/0.461 H, pos. 4-19 to pos. 4-35.

4-1 Checking the capstan control pulse

1. Connect the oscilloscope to TP 12 (C PULSE IN) on p.c.b. 06.
2. Set the video recorder to the playback mode.
3. Check that the capstan control pulse is larger than $0,2 V_{pp}$.
4. When not, correct the position of the capstan pulse head.

Note

The capstan shaft may not have any axial play. If axial play is present the capstan flywheel must be adjusted.

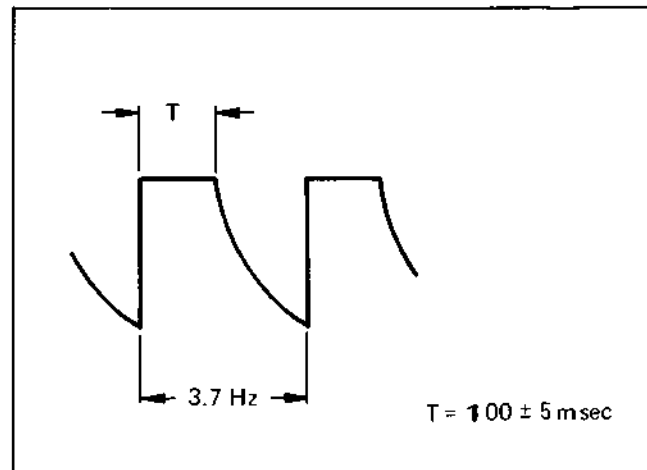


Abb. / Fig. 6-4 Capstan Vergleichsimpuls Capstan sampling waveform

4-2 Prüfung des 2,51-MHz-Quarzoszillators

1. Oszilloskop an Pin 4 des IC 4 auf der Leiterplatte 06 anschließen.
2. Gerät auf Wiedergabe schalten.
3. Prüfen Sie, ob die Sinusschwingung des 2,51-MHz-Oszillators vorhanden ist.
4. Oszilloskop an Pin 3 des IC 4.
5. Überprüfen Sie, ob das Rechtecksignal von 1,867 kHz erscheint.

4-3 Einstellung des Capstanvergleichsimpulses

1. Oszilloskop (AC-Stellung) an TP 11 (CAP TRAPEZOID) LP 06 anschließen.
2. Gerät auf Wiedergabe schalten.
3. Mit R 66 (CAP SAMPLE POSITION) den positiven Dachimpuls auf 100 msec abgleichen (siehe Abb. 6-4).

4-2 Checking the 2,51 MHz crystal oscillator

1. Connect the oscilloscope to pin 4 of IC 4 on p.c.b. 06.
2. Switch the video recorder to the playback mode.
3. Check whether the sine wave oscillations of the 2,51 MHz oscillator are present.
4. Connect the oscilloscope to pin 3 of IC 4.
5. Check that a square wave signal of 1,867 kHz is present.

4-3 Adjustment of the capstan comparison pulse

1. Connect the oscilloscope (set to AC) to TP 11 (CAP TRAPEZOID) on p.c.b. 06.
2. Switch the video recorder to the playback mode.
3. With R 66 (CAP SAMPLE POSITION) align the top of the positive pulse to 100 ms (see fig. 6-4).

4-4 Bandgeschwindigkeit überprüfen

1. Testcassette MH-2 einlegen und den 3-kHz-NF-Signalteil wiedergeben.
2. Frequenzzähler an TP 19 (AUDIO OUT) LP 06 anschließen.
3. Überprüfen Sie, ob die Frequenz $3000 \text{ Hz} \pm 0,3\%$ ($2991 - 3009 \text{ Hz}$) beträgt.

4-5 Überprüfung der Capstanmotorspannung

1. Oszilloskop an TP 17 (CAP INVERT IN) LP 06 anschließen.
2. Aufnahme einschalten und ein Videosignal an den Eingang legen.
3. Kontrollieren Sie, ob der Gleichspannungspegel innerhalb $6 - 8 \text{ Volt}$ liegt.
4. Recorder auf Wiedergabe schalten. Dann die Pausentaste drücken und den Brummspannungsanteil prüfen (siehe Abb. 6-5).
Falls die Brummspannung über 1 V_{SS} liegt, muß der Capstanmotor gewechselt werden.

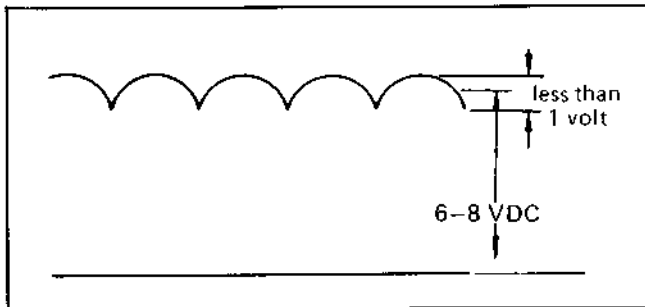


Abb. / Fig. 6-5 Trommel-Motor-Welligkeit
Drum motor input

4-4 Checking the tape speed

1. Insert the test cassette MH 2 and playback the 3 kHz AF signal section.
2. Connect the frequency counter to TP 19 (AUDIO OUT) on p.c.b. 06.
3. Check whether the frequency is $3000 \text{ Hz} \pm 0,3\%$ ($2991 - 3009 \text{ Hz}$).

4-5 Checking the capstan motor voltage

1. Connect the oscilloscope to TP 17 (CAP INVERT IN) on p.c.b. 06.
2. Switch the machine to record and apply a video signal to the input.
3. Check whether the DC voltage level lies within $6 - 8 \text{ Volts}$.
4. Switch the machine to playback. Press the pause key and check the hum voltage component (see fig. 6-5).

If the hum voltage lies over 1 V_{pp} , the capstan motor must be replaced.

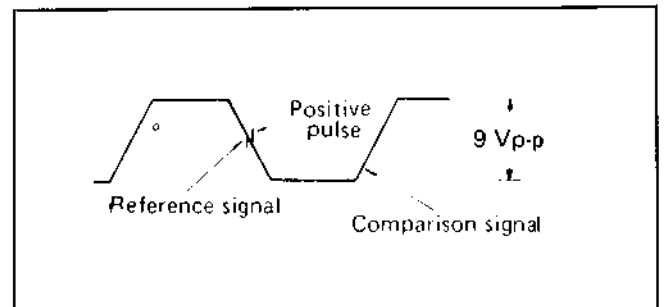


Abb. / Fig. 6-6 Trommel Vergleichsimpuls
Drum sampling pulse

4 B Trommel-Servo

4-6 Überprüfung des Trommelsteuerimpulses

1. Aufnahme einschalten und Videosignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 9 (DRUM SAMPLING) anschließen.
3. Sollte kein Signal an TP 9 vorhanden sein, ist folgendes zu kontrollieren:
4. Eingang Videosignal
Oszilloskop an TP 2 (VIDEO IN) anschließen. Das in Abb. 6-7 gezeigte Oszillogramm kontrollieren.

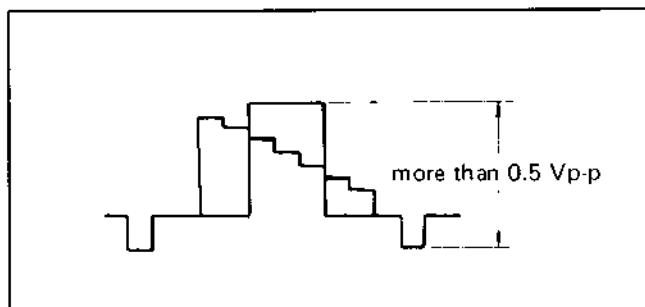


Abb. / Fig. 6-7 Video-Eingangssignal
Video input signal

4 B Drum Servo

4-6 Checking the drum control pulse

1. Switch the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 9 (DRUM SAMPLING).
3. Should there be no signal present on TP 9, then the following must be checked.
4. Input video signal
Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO IN). Check the oscillogram in accordance with that shown in fig. 6-7.

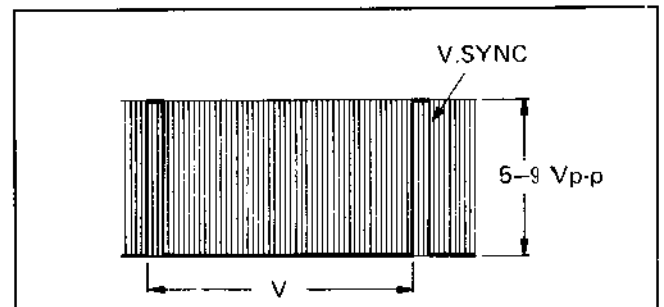


Abb. / Fig. 6-8 Amplitudensieb-Ausgang
Sync. separator output

5. Amplitudensiebausgang
Oszilloskop an TP 1 (SYNC OUT) anschließen. Das in Abb. 6-8 gezeigte Oszillogramm überprüfen.
6. Aufnahmekontrollsignal
Oszilloskop an TP 3 (CTL OUT) anschließen und mit dem in Abb. 6-9 gezeigten Oszillogramm vergleichen.

5. Sync separator output
Connect the oscilloscope to TP 1 (SYNC OUT). Check the oscillogram in accordance with that shown in fig. 6-8.
6. Recording control signal
Connect the oscilloscope to TP 3 (CTL OUT) and compare the oscillogram with that shown in fig. 6-9.

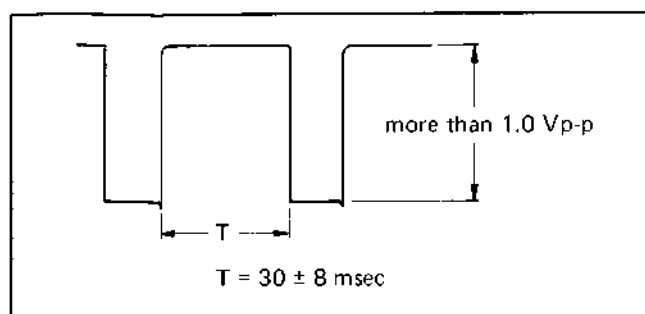


Abb. / Fig. 6-9 Aufnahme-Kontrollsignal
Recording control signal

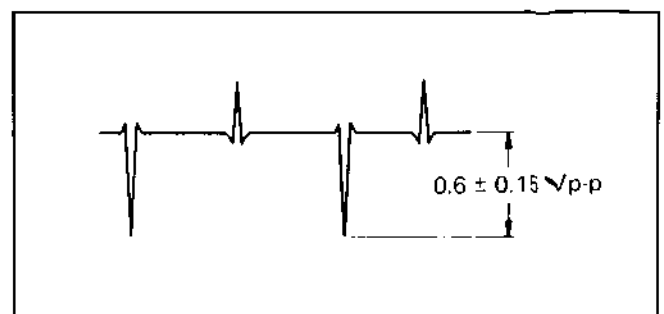


Abb. / Fig. 6-10 Trommelimpuls
Drum pulse

7. Wenn kein Vergleichssignal (Sägezahn) vorhanden ist, folgendes kontrollieren:
8. Trommelimpuls
Oszilloskop an TP 5 (CH 1 D. PULSE IN) anschließen. R 23 (D. PULSE LEVEL) so einstellen, daß der Negativpegel des Impulses $0,6 V_{SS}$ ist, wie in Abb. 6-10 gezeigt. Tastkopf an TP 6 (CH 2 D. PULSE IN) anschließen und prüfen ob der negative Impuls eine Amplitude von $0,6 V_{SS} \pm 0,15 V_{SS}$ hat.
9. Flip-Flop
Oszilloskop an TP 7 (DRUM F.F. OUT) anschließen und das Oszillogramm in Abb. 6-11 überprüfen. Falls das Bezugssignal nicht synchronisiert mit dem Vergleichssignal an TP 9, ist der Trommel-servo dejustiert oder fehlerhaft.

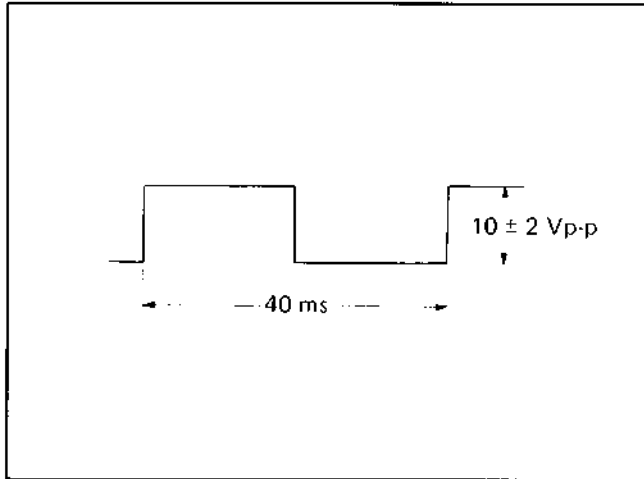


Abb. / Fig. 6-11 Trommel-Flip-Flop
Drum flipflop

7. When no comparison signal is present (sawtooth), check the following.
8. Drum pulse
Connect the oscilloscope to TP 5 CH 1 (D. PULSE IN). Adjust R 23 (D. PULSE LEVEL) so that the negative level of the pulse is $0,6 V_{pp}$ as shown in fig. 6-10. Connect the test probe to TP 6 (CH 2 D. PULSE IN) and check that the negative pulse has an amplitude of $0,6 V_{pp} \pm 0,15 V_{pp}$.
9. Flip-flop
Connect the oscilloscope to TP 7 (DRUM F.F. OUT) and check the oscillogram in accordance with that shown in fig. 6-11. Should the reference signal not be synchronized with the comparison signal on TP 9, then the drum servo is either maladjusted or faulty.

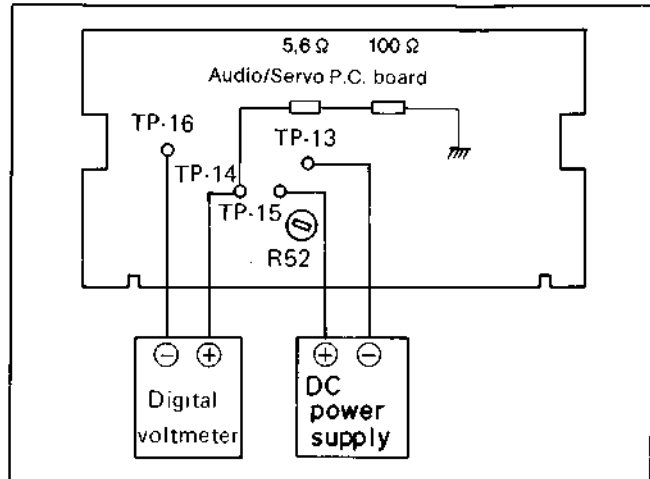


Abb. / Fig. 6-12 Meßanordnung
Test bench arrangement

4-7 Einstellung der Trommel-Diskriminator-Verstärkung

1. Gerät ausschalten.
2. Zwei Widerstände von 100Ω und $5,6 \Omega$ in Serie von TP 14 nach Masse legen, wie in Abb. 6-12 dargestellt.
3. Gleichspannungsversorgung mit 1,5 V an TP 15 (DRUM MDA IN) anlegen. Den Antriebsmotor nach dem Anlaufen der Kopftrommel mit der Hand anhalten.
4. Das mA- oder mV-Meter zwischen TP 14 (DRUM INVERT IN) und TP 16 (DRUM NON-INVERT IN) legen (siehe Abb. 6-12).
5. R 52 (DRUM DISCRI) auf 0 mA/0 mV einstellen.

4-7 Adjustment of the drum discriminator amplification

1. Switch the video recorder off.
2. Connect two resistors of 100Ω and $5,6 \Omega$ in series from TP 14 to earth as shown in fig. 6-12.
3. Apply 1,5 V DC to TP 15 (DRUM MDA IN). When the drum starts to rotate, stop the motor by hand.
4. Connect the mA- or mV-meter between TP 14 (DRUM INVERT IN) and TP 16 (DRUM NON INVERT IN) (see fig. 6-12).
5. Adjust R 52 for 0 mA/0 mV.

4-8 Trommelfreilaufabgleich

1. TP 8 (DRUM PHASE ERROR) und TP 10 (DRUM NON LINEAR OUT) kurzschließen.
2. TP 3 (CONTROL OUT) an Masse legen.
3. Gerät auf Aufnahme schalten, dann die Taste PAUSE drücken. Testbild empfangen.
4. Triggeringang des Oszilloskops an TP 7 (DRUM F.F. OUT) anschließen.
5. Y-Eingang des Oszilloskops an TP 2 (VIDEO IN) anschließen. R 49 (DRUM SAMPLING POSITION) so abgleichen, daß das Videosignal mit dem Synchronsignal synchronisiert.
6. Brücke zwischen TP 8 und TP 10 entfernen und kontrollieren, ob sich der V-Impuls innerhalb von 4 Sekunden um nicht mehr als ein Bild weiterbewegt.
7. Kurzschluß zwischen TP 3 und Masse entfernen.

4-8 Drum free running alignment

1. Short circuit TP 8 (DRUM PHASE ERROR) and TP 10 (DRUM NON LINEAR OUT).
2. Connect the TP 3 (CONTROL OUT) to earth.
3. Switch the machine to record and then press the PAUSE key. Receive a test pattern.
4. Connect the trigger input of the oscilloscope to TP 7 (DRUM F.F. OUT).
5. Connect the Y-input of the oscilloscope to TP 2 (VIDEO IN). Adjust R 49 (DRUM SAMPLING POSITION) so that the video signal synchronizes with the synchronizing signal.
6. Remove the short circuit bridge between TP 8 and TP 10, check whether the vertical pulse does not move by more than one field within 4 seconds.
7. Remove the short circuit between TP 3 and earth.

4-9 Trommelphasenfehlerspannung überprüfen

1. Videosignal einspeisen und auf Aufnahme schalten, dann Taste PAUSE drücken.
2. Oszilloskop an TP 8 (D PHASE ERROR) anschließen.
3. Überprüfen Sie, ob an TP 8 eine Spannung von $4,3 V \pm 0,3 V$ ansteht.

4-9 Drum phase error voltage check

1. Apply a video signal to the input and switch the machine to record. Press the PAUSE key.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (D. PHASE ERROR).
3. Check whether a voltage of $4,3 V \pm 0,3 V$ is present on TP 8.

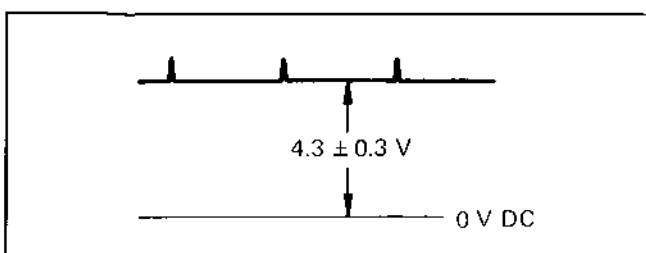


Abb. / Fig. 6-13 Trommel-Phasenfehler
Drum phase error

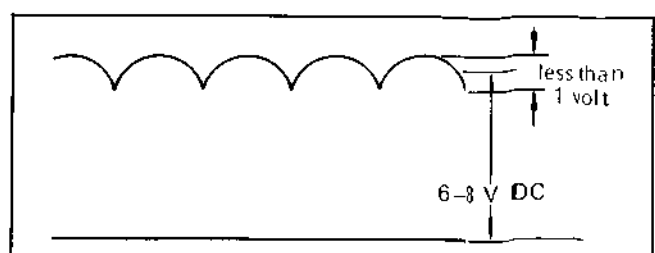


Abb. / Fig. 6-14 Trommel-Motor-Welligkeit
Drum motor input ripple

4-10 Überprüfen der Trommelmotoreingangsspannung

1. Videosignal am Eingang einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 16 (DRUM INVERT IN) anschließen.
3. Nach der Synchronisation des Servos muß die Gleichspannung bei 6 – 8 Volt liegen.
4. Gerät auf Wiedergabe schalten und Pausentaste drücken. Die Welligkeit sollte kleiner als $1 V_{SS}$ sein (siehe Abb. 6-14). Falls die Brummspannung über $1 V_{SS}$ liegt, muß der Trommelmotor ersetzt werden.

4-11 Abgleich des Wiedergabeschaltpunktes

1. Das Abgleichband einlegen und die Grautreppe wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (DRUM F.F. OUT) LP 06 anschließen.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop an TP 2 (VIDEO IN) LP 06 anschließen und mit R 21 (CH 1 SW PHASE) den Triggerpunkt 5,5 bis 7,5 Zeilen vor dem Vertikalsynchronimpuls einstellen (Abb. 6-15).
5. Oszilloskop auf positiver Triggerung schalten. Mit R 24 (CH 2 SW PHASE) LP 06 den Triggerpunkt 5,5 bis 7,5 Zeilen vor dem Vertikalsynchronimpuls einstellen.

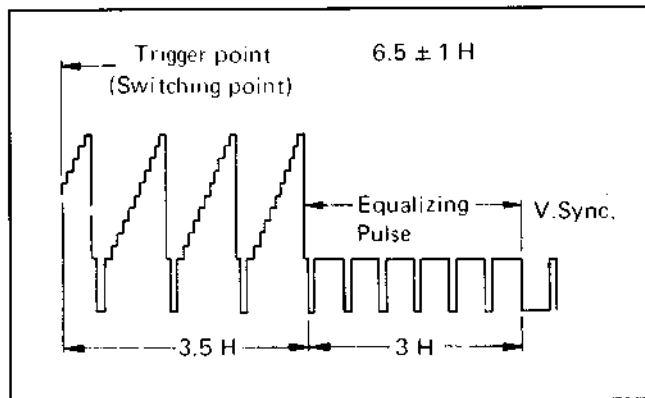


Abb. / Fig. 6-15 Schaltpunktgleich
Switching point alignment

4-12 Einstellung des Aufnahmeschaltpunktes

1. Gerät auf Aufnahme schalten und Videosignal einspeisen.
2. Externsynchron Eingang des Oszilloskop an TP 7 (DRUM F.F. OUT) LP 06 anschließen.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop Y-Eingang an TP 2 (VIDEO IN) LP 06 anschließen.
5. R 8 (REC SW) LP 06 so einstellen, daß der Triggerpunkt (Schalt- punkt $6,5 \pm 1$ Zeile vor dem Vertikalsynchronimpuls liegt (Abb. 6-15).

4-13 Trackingvorregler einstellen

1. Videosignal aufnehmen und wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 3 (CTL OUT) LP 06 anschließen.
3. Trackingregler ausschalten und R 10 (PRESET) so einstellen, daß ein sauberes Bild erscheint.
4. Oszillogramm an TP 3 mit Abb. 6-16 vergleichen.

4-14 Trackingregler überprüfen

1. Grautreppe von Abgleichband MH 2 wiedergeben.
2. Trackingregler ausschalten und Bild kontrollieren. Trackingregler auf manuell drehen und die optimale Spurlage suchen. Dieses Bild muß mit der automatischen Trackingeinstellung gleich sein.
3. Falls das Bild Rauschstörungen zeigt, muß der Audio/Kontrollkopf justiert werden.
4. Oszilloskop an TP 7 (P. B. FM OUT) LP 05 anschließen.
5. Der Pegelunterschied zwischen der Fest- und der Manuelltrackingstellung sollte kleiner als 1 dB sein.

4-15 Justieren des Audio/Kontrollkopfes

1. Farbbalkensignal des Abgleichbandes wiedergeben.
2. Taste „SLOW“ der Fernbedienung drücken (Regler Mitte).
3. SLOW-Trackingregler in Rastposition bringen.
4. Die zwei Schrauben D von der Audio/Kontrollkopfeinheit lösen (s. Abb. 5-19/Seite 17).
5. Den Audio/Kontrollkopf vorsichtig in Richtung Bandlauf verschieben, bis das Rauschen am unteren Bildrand auf Minimum reduziert wird. Die Schrauben D fest anziehen.

4-10 Checking the drum motor input voltage

1. Apply a video signal to the input and switch the machine to record.
2. Connect the oscilloscope to TP 16 (DRUM INVERT IN).
3. After the servo is synchronized the DC voltage must lie between 6 and 8 Volts.
4. Switch the video recorder to playback and press the PAUSE key. The hum voltage must be less than $1 V_{pp}$ (see fig. 6-14). Should the hum voltage exceed $1 V_{pp}$, the drum motor must be replaced.

4-11 Alignment of the playback switching point

1. Insert the test cassette and playback the grey scale.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (DRUM F.F. OUT) on p.c.b. 06.
3. Set the oscilloscope to negative triggering.
4. Connect the oscilloscope to TP 2 (VIDEO IN) on p.c.b. 06 and adjust R 21 (CH 1 SW PHASE) so that the trigger point is 5,5 to 7,5 lines in front of the vertical sync pulse.

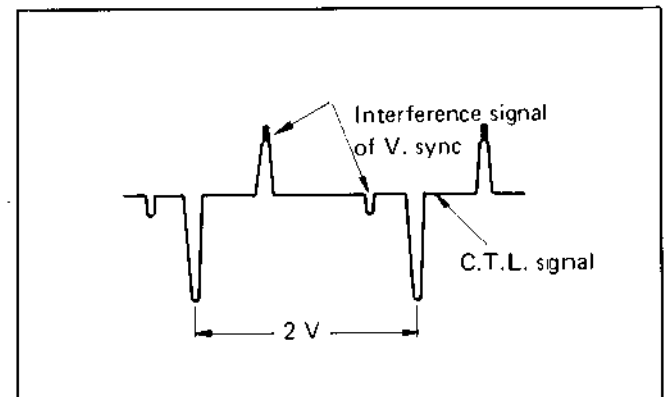


Abb. / Fig. 6-16 Kontrollimpuls
Control pulse

4-12 Adjustment of the recording switching point

1. Set the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the external sync input of the oscilloscope to TP 7 (DRUM F.F. OUT) on p.c.b. 06.
3. Set the oscilloscope for negative triggering.
4. Connect the Y-input of the oscilloscope to TP 2 (VIDEO IN) on p.c.b. 06.
5. Adjust R 8 (REC SW) on p.c.b. so that the trigger point (switching point) is $6,5 V \pm 1$ line before the vertical sync pulse (fig. 6-15).

4-13 Adjustment of the pre-tracking control

1. Record and playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 3 (CTL OUT) on p.c.b. 06.
3. Switch off the tracking control and adjust R 10 (PRESET) for a clean picture.
4. Compare the oscillogram on TP 3 with that shown in fig. 6-16.

4-14 Checking the tracking control

1. Playback the grey scale from the test cassette.
2. Switch off the tracking control and check the picture. Set the tracking control to manual and rotate it for the optimum tracking position. This picture must be identical with that of the automatic tracking position.
3. If the picture displays noise interference, the audio control head must be re-adjusted.
4. Connect the oscilloscope to TP 7 (P. B. FM OUT) on p.c.b. 05.
5. The level difference between the fixed and manual tracking positions must be less than 1 dB.

4-15 Adjustment of the Audio/Control head

1. Playback the colour bar signal from the alignment test tape.
2. Press button "SLOW" on the remote control and set the speed control to the centre position.
3. Set the slow tracking control to the click-stop position.
4. Loosen the two screws D of the Audio/Control head (see fig. 5-19/ page 17).
5. Slide the Audio/Control head carefully in the direction of tape travel until the noise at the bottom picture edge is reduced to a minimum. Retighten screws D.

4-16 Überprüfung des Trommelsteuerimpulses

1. Videosignal aufnehmen und dann wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 9 (DRUM SAMPLING) LP 06 anschließen.
3. Das Oszillogramm sollte bei Wiedergabe und Aufnahme der in Abb. 6-18 gezeigten Form entsprechen.
Aufnahme:
Die abfallende Flanke des Spannungstrapezes soll $4,5 \text{ Vms} \pm 1,5 \text{ ms}$ sein.
Wiedergabe:
Die abfallende Flanke des Spannungstrapezes soll $10 \text{ ms} \pm 2,5 \text{ ms}$ sein.
4. Position und Stabilität des Trommelabfrageimpulses auf der Mitte der abfallenden Flanke überprüfen.

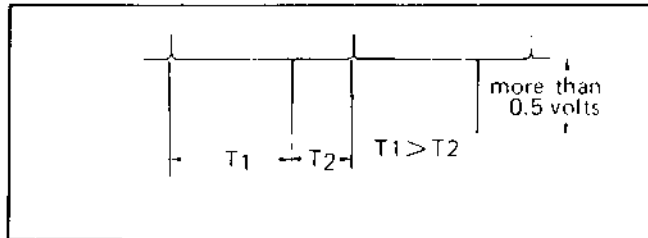


Abb. / Fig. 6-17 Kontrollsignal
Control signal

4-16 Checking the drum control pulse

1. Record and playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 9 (DRUM SAMPLING) on p.c.b. 06.
3. The oscillogram by both playback and record should have the form shown in fig. 6-18.
Recording:
The falling flank of the voltage trapeze should be $4,5 \text{ ms} \pm 1 \text{ ms}$.
Playback:
The falling flank of the voltage trapeze should be $10 \text{ ms} \pm 2,5 \text{ ms}$.
4. Check the position and stability of the drum sampling pulse in the middle of the falling flank.

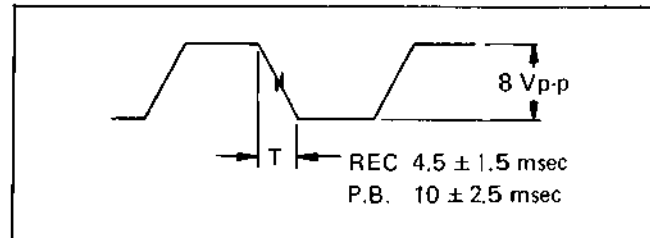


Abb. / Fig. 6-18 Servo-Synchronisation
Servo synchronization

4-17 Überprüfung der Spurfangzeit

1. Videosignal aufnehmen und anschließend wiedergeben.
2. Pausentaste drücken und wieder auslösen.
3. Die Spurfangzeit, die Zeit zwischen Anlaufen des Bandes bei Wiedergabe und dem Erscheinen eines stabilen Bildes auf dem Bildschirm, sollte weniger als 8 Sekunden betragen.

4-18 Andruckrollenmagnet überprüfen

1. Gerät auf Aufnahme schalten und dann die Pausentaste drücken.
2. Oszilloskop an Anschluß 63 auf der Leiterplatte 07.
3. Pausentaste auslösen und überprüfen, ob die negativen Impulse zwischen einer Impulsbreite von 70 ms bis 130 ms liegen.

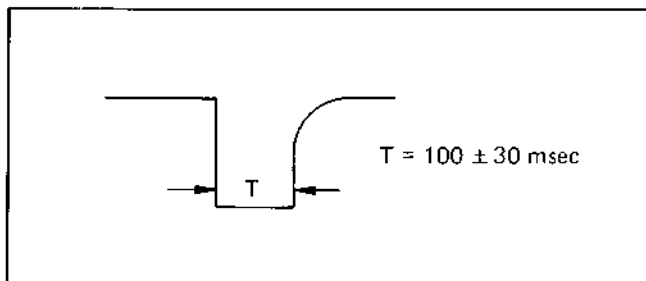


Abb. / Fig. 6-19 Impuls-Pausenmagnet
Pause solenoid pulse

4-17 Checking the locking-in time

1. Record and then playback a video signal.
2. Press the pause key and then release it.
3. The locking-in time, the time between the tape starting to move at playback and the appearance of a stable picture on the screen should be less than 8 seconds.

4-18 Checking the pinch roller solenoid

1. Set the machine to record and then press the pause key.
2. Connect the oscilloscope to connection 63 of p.c.b. 07.
3. Release the pause key and check whether the negative pulse has a width between 70 ms and 130 ms.

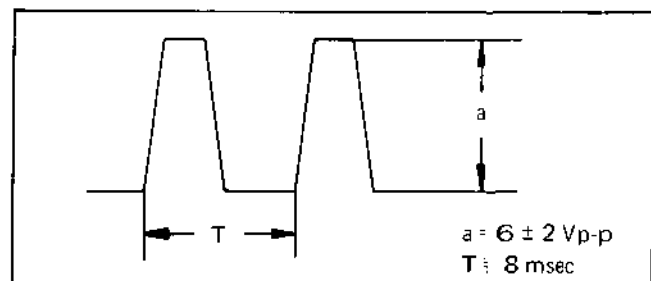


Abb. / Fig. 6-20 Capstan-Steuerimpuls
Capstan control pulse

4 C Abgleich des Servokreises (nur V 200/0.461 H)

Capstan-Servo

4-19 Prüfung des Frequenzgenerator-(FG)-Impulses

1. Oszilloskop am TP 5, (F.G. AMP OUT) der Servoplatine anschließen.
2. Gerät auf Aufnahme schalten.
3. Prüfen, ob FG-Impulse $6 \text{ V} \pm 2 \text{ V}_{SS}$ betragen (Abb. 6-20).
4. Wenn nicht, prüfen ob FG-Platine in der richtigen Position sitzt (siehe 4-1 Seite 8).

4-20 Einstellung des Capstansteuerimpulses

1. Testcassette einlegen und Grautreppe wiedergeben.
2. Voltmeter an TP 21 (CAP SAMPLING ERROR) anschließen.
3. Gerät auf Wiedergabe schalten. An der Kabelfernbedienung die Taste „SPEED“ drücken. R 109 (SPEED POSI) auf $6 \text{ Volt} \pm 0,2 \text{ Volt}$ einstellen.
4. Taste „NORM“ drücken und R 106 (NORMAL POSI) auf $6 \text{ Volt} \pm 0,2 \text{ Volt}$ einstellen.
5. Wechselseitig wiederholen (3 + 4).
6. Gerät auf Aufnahme schalten und Video-Signal aufnehmen. Bei anschließender Wiedergabe sollten die gleichen Pegel wie in Pos. 3 und 4 gemessen werden.
7. Kontrolle mit Oszilloskop an TP 6 (Abb. 6-21).

4 C Alignment of the servo circuit (p. 461 H only)

Capstan Servo

4-19 Checking the frequency generator pulse (FG)

1. Connect the oscilloscope to TP 5 (F.G. AMP OUT) of the servo p.c.b.
2. Set the machine to the Record mode.
3. Check that the FG pulse is $6 \pm 2 \text{ V}_{pp}$ (fig. 6-20).
4. If not, check that the FG board is in position (see 4-1 page 8).

4-20 Adjustment of the capstan control pulse

1. Insert a test cassette and playback the grey scale signal.
2. Connect the voltmeter to TP 21 (CAP SAMPLING ERROR).
3. Switch the recorder to playback. Press the "Speed" button on the cable remote control. Adjust R 109 (SPEED POSI) for $6 \text{ Volt} \pm 0,2 \text{ Volt}$.
4. Press the "NORM" button and adjust R 106 (NORMAL POSI) for $6 \text{ Volt} \pm 0,2 \text{ Volt}$.
5. Repeat adjustments 3. and 4. above alternately.
6. Switch the machine to record and record a video signal. Play this signal back, it should have the same level as that adjusted in 3. and 4. above.
7. Check TP 6 (fig. 6-21) with an oscilloscope.

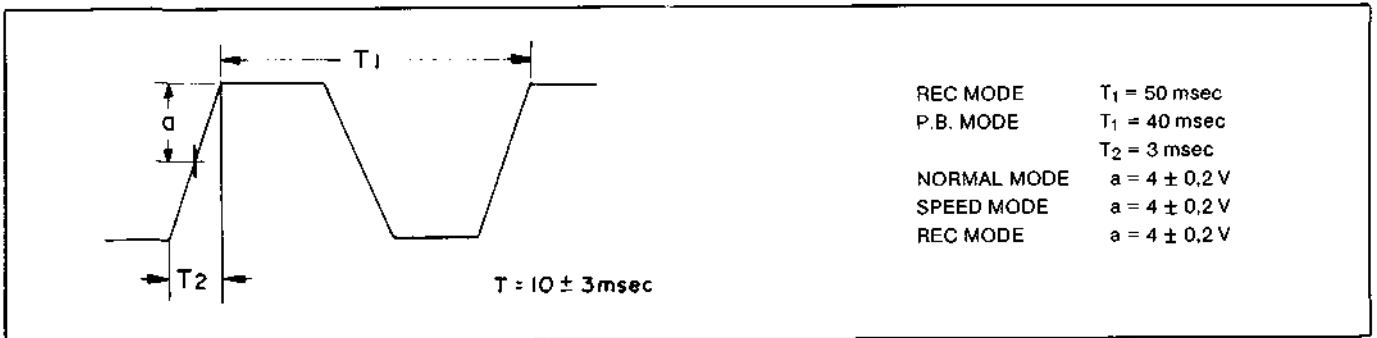


Abb. / Fig. 6-21 Capstan Vergleichsimpuls
Capstan sampling pulse

4-21 Prüfung des Capstanmotors

1. Oszilloskop an TP 16 (CAP MOTOR IN) der Servoplatine anschließen.
2. Gerät auf Wiedergabe schalten.
3. Prüfen, ob Gleichspannung ca. 5 V entspricht.
4. Gerät auf „schnell“ (SPEED PLAYBACK) einstellen.
5. Prüfen, ob die Gleichspannung ca. 9,5 V beträgt.
6. Gleichzeitig prüfen, ob Brummspannung am TP 16 kleiner als $0,6 V_{SS}$ in beiden Betriebsarten (PLAY und SPEED PLAY) ist.

4-22 Impulspegelinstellung für „langsam“ (SLOW MODE)

1. Videosignal wiedergeben und SLOW MODE einschalten (Regler Mitte).
2. Oszilloskop an TP 16 der Servoplatine anschließen (CAP MOTOR IN).
3. Langsam Impuls (SLOW PULSE) mit R 114 so einstellen, daß die Impulsbreite $T_2 = 60 \text{ ms}$ (Abb. 6-24) beträgt.

4-23 Voreinstellung (SLOW TRACKING) „langsam“

1. Aufnehmen, dann Videosignal wiedergeben.
2. Taste „SLOW“ der Fernbedienung drücken.
3. Geschwindigkeitsregler auf Minimum (unten) und Trackingregler „SLOW“ in Raststellung (Mitte) bringen.
4. Wenn das Band stoppt, R 34 (SLOW PRESET) so einstellen, daß die Rauschstörungen unten im Bild fast verschwinden.
5. Geschwindigkeitsregler auf Maximum (oben) stellen. Während des Bandlaufs R 78 (TAPE START) so einstellen, daß die Rauschstörungen unten im Bild fast verschwinden.
6. Einstellungen von R 34 und R 78 so oft wiederholen, bis keine Verbesserung zu erreichen ist

4-24 V-Impuls-Positionseinstellung

1. Gerät in Aufnahme schalten, mit Videosignal am Eingang. Aufnahme wiedergeben und Standbild einschalten.
2. Triggereingang des Oszilloskops mit TP 11 (FLIP-FLOP OUT) der Servoplatine verbinden.
3. Triggerniveauschalter des Oszilloskops auf „-“ setzen.
4. Tastkopf des Oszilloskops am TP 10 (V-Impulsausgang) der Servoplatine anschließen. R 71 (CH 2 V-Impulse) so einstellen, daß der Impuls die maximale Linksposition, wie in Abb. 6, einnimmt.
5. Triggerniveauschalter des Oszilloskops auf „+“ stellen. Mit R 76 der Servoplatine (CH 1 V-Impuls) so einstellen, daß der CH 2 100 μs neben dem CH 1 Impuls liegt (siehe Abb. 6-22).

4-21 Checking the capstan motor

1. Connect the oscilloscope to TP 16 (CAP MOTOR IN) on the servo p.c.b.
2. Set the machine into the playback mode.
3. Check that the DC voltage is approx. 5 V.
4. Set the machine into the Speed Playback mode.
5. Check that the DC voltage is approx. 9,5 V.
6. Simultaneously check that the ripple voltage on TP 6 is less than $0,6 V_{pp}$ in both the Normal and Speed Playback modes.

4-22 Slow pulse level adjustment

1. Playback the video signal. Select the slow mode.
2. Connect the oscilloscope to TP 16 (CAP MOTOR IN) on the servo p.c.b.
3. Adjust R 114 (SLOW PULSE) so that the pulse width on TP 16 is $T_2 = 60 \text{ ms}$ as shown in fig. 6-24.

4-23 Pre-adjustment SLOW TRACKING

1. Record and playback a video signal.
2. Press the "SLOW" button on the remote control.
3. Set the speed control to minimum (bottom) and the "SLOW" tracking control to the click-stop position (centre).
4. When the tape stops, adjust R 34 (SLOW PRESET) so that the interference noise at the bottom of the picture almost disappears.
5. Set the speed control to maximum (top). While the tape runs adjust R 78 (TAPE START) so that the interference noise at the bottom of the picture almost disappears.
6. Repeat the adjustments with R 34 and R 78 until there is no further improvement.

4-24 V. pulse position adjustment

1. Set the machine to the record mode with a video signal on the input. Playback the recording and switch to still picture.
2. Connect the trigger input of the oscilloscope to TP 11 (FLIP-FLOP OUT) on the servo p.c.b.
3. Set the triggering switch of the oscilloscope to negative.
4. Connect the test probe of the oscilloscope to TP 10 (V. PULSE OUT) on the servo p.c.b. Adjust R 71 (CH 2 V. PULSE) so that the pulse takes up the maximum left position as shown in fig. 6-22.
5. Set the triggering switch to positive. Adjust R 76 (CH 1 V. PULSE) on the servo p.c.b. so that the CH 2 pulse is 100 μs away from the CH 1 pulse as shown in fig. 6-22.

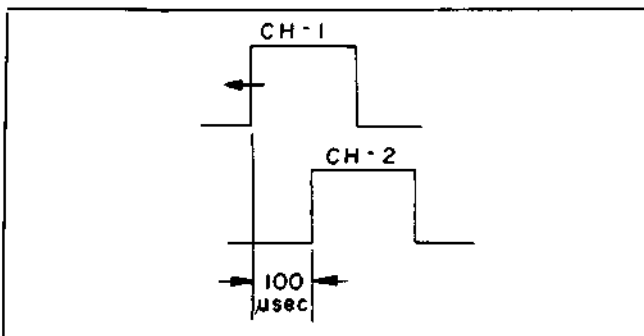


Abb. / Fig. 6-22 V-Impulsposition
V pulse position

4-25 Prüfen der V-Impulsbreite

1. Aufnahme machen, dann Videosignal wiedergeben und Standbild einstellen.
2. Oszilloskop an TP 10 (V-Impulsausgang) der Servoplatine anschließen.
3. V-Impulsbreite entsprechend Abb. 6-23 prüfen.

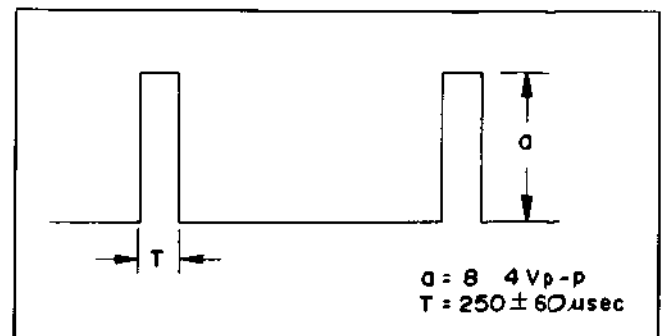


Abb. / Fig. 6-23 V-Impulsbreite
V pulse width

4-25 Checking the V. pulse width

1. Record and playback the video signal. Select the still mode.
2. Connect the oscilloscope to TP 10 (V. PULSE OUT) on the servo p.c.b.
3. Check the V. pulse width in accordance with fig. 6-23.

4 D Trommel-Servo

4-26 Prüfung des Kopftrommellimpulses

1. Gerät auf Aufnahme schalten mit Videosignal am Eingang.
2. Oszilloskop mit TP 7 der Servoplatine verbinden (DRUM SAMPLING).
3. Referenzsignalposition entsprechend Abb. 6-25 prüfen.
4. Falls kein Signal am TP 7 vorhanden, in folgender Weise weiterprüfen.

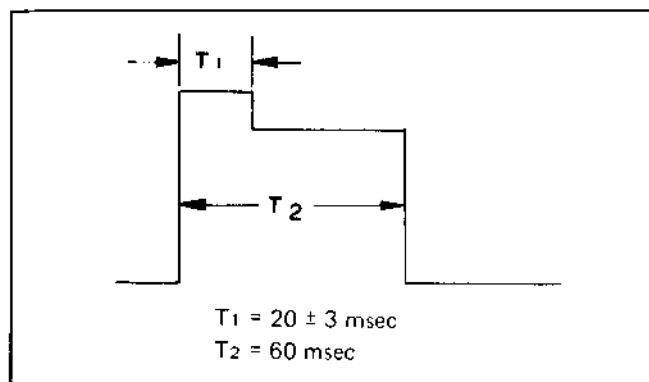


Abb. / Fig. 6-24 Impuls SLOW MODE
SLOW MODE pulse

- 4.1. Videosignaleingang (VIDEO IN) Oszilloskop an TP 1 (VIDEO IN) anschließen und Signal entsprechend Abb. 6-26 prüfen.
- 4.2. Amplitudensiebausgang (SYNC OUT). Oszilloskop an TP 2 (SYNC OUT) anschließen und Signalpegel entsprechend Abb. 6-27 prüfen.

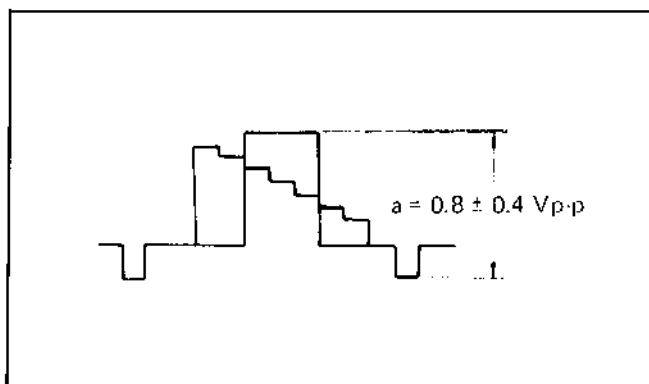


Abb. / Fig. 6-26 Video-Eingangssignal
Video input signal

- 4.3. Oszilloskop an TP 9 (V.D. OUT) Vertikaldetektorausgang anschließen und Signal entsprechend Abb. 6-28 prüfen.
- 4.4. Aufnahmekontrolle Mono-Multi (REC M. MULTI OUT). Oszilloskop an TP 19 (REC M. MULTI OUT) anschließen und Signal entsprechend Abb. 6-28 prüfen.
- 4.5. Aufnahme-Mono-Multi-Ausgang. Oszilloskop an TP 18 (COUNT DOWN M. MULTI OUT) anschließen und Signal entsprechend Abb. 6-29 prüfen.

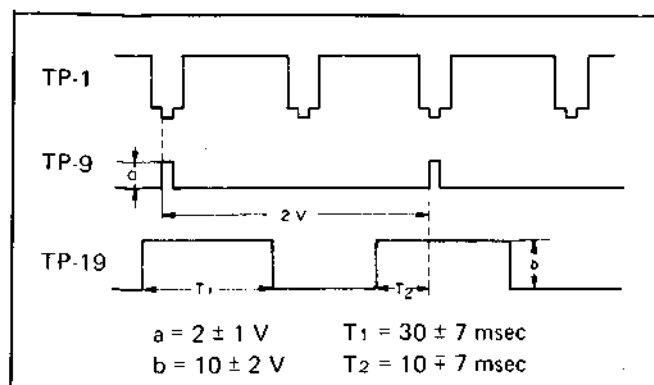


Abb. / Fig. 6-28 V.D. Impulse
V.D. pulses

4 D Drum Servo Circuit

4-26 Checking the drum sampling waveform

1. Set the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (DRUM SAMPLING) on the servo p.c.b.
3. Check the reference signal position as shown in fig. 6-25.
4. If no reference signal appears on TP 7, check the following:

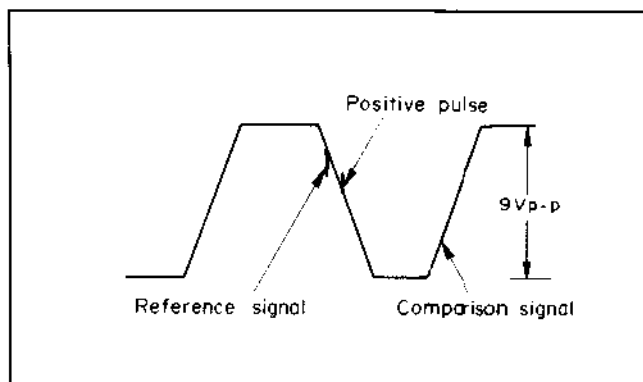


Abb. / Fig. 6-25 Trommel Vergleichsimpuls
Drum sampling pulse

- 4.1. Input video signal. Connect the oscilloscope to TP 1 (VIDEO IN) and check the input video signal as shown in fig. 6-26.
- 4.2. Sync separator out. Connect the oscilloscope to TP 2 (SYNC OUT) and check the level of the waveform as shown in fig. 6-27.

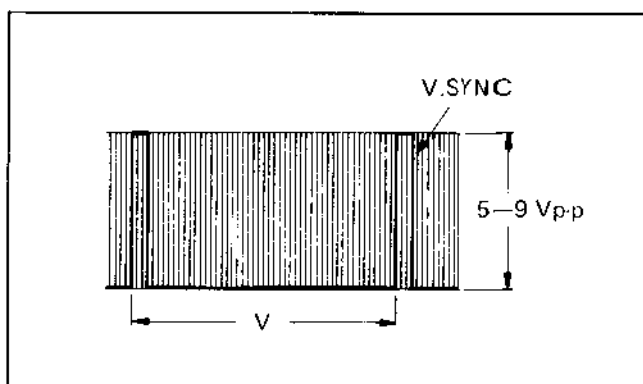


Abb. / Fig. 6-27 Amplitudensieb-Ausgang
Sync separator output

- 4.3. Connect the oscilloscope to TP 9 (V.D. OUT) and check the level of the waveform as shown in fig. 6-28.
- 4.4. Record C.T.L. mono multi. Connect the oscilloscope to TP 19 (REC M. MULTI OUT) and check the waveform as shown in fig. 6-28.
- 4.5. Record count down mono multi output. Connect the oscilloscope to TP 18 (COUNT DOWN M. MULTI OUT) and check the waveform as shown in fig. 6-29.

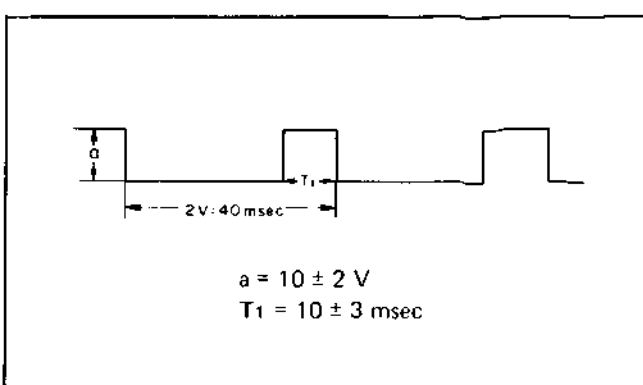


Abb. / Fig. 6-29 Aufnahme-Mono-Multi-Inputs
Record mono multi pulse

5. Falls kein Vergleichssignal (Sägezahnspannung) am TP 7 erscheint, in folgender Weise prüfen.
 - 5.1. Kopftrommelimpuls (DRUM PULSE). Oszilloskop am TP 8 (DRUM PULSE IN) anschließen und Impulsform entsprechend Abb. 6-30 prüfen.
 - 5.2. Flip-Flop. Oszilloskop an TP 11 anschließen (DRUM F.F. OUT) und Impulsform entsprechend Abb. 6-31 prüfen.
 - 5.3. Falls das Referenzsignal nicht mit dem Vergleichssignal am TP 7 synchron ist, dann liegt ein falscher Abgleich des Kopftrommelservos vor, oder die Stufe ist ausgefallen. Neuabgleich bzw. Reparatur ist erforderlich.

5. If no comparison signal (sawtooth waveform) appears on TP 7, check the following:
 - 5.1. Drum pulse. Connect the oscilloscope to TP 8 (DRUM PULSE IN) and check the waveform as shown in fig. 6-30.
 - 5.2. Flipflop. Connect the oscilloscope to TP 11 (DRUM F.F. OUT) and check the waveform as shown in fig. 6-31.
 - 5.3. If the reference signal is not locked on to the comparison signal on TP 7, the drum servo circuit is improperly adjusted or requires repair.

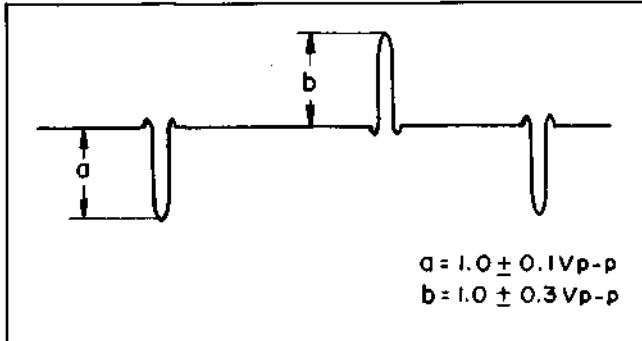


Abb. / Fig. 6-30 Trommelimpuls
Drum pulse

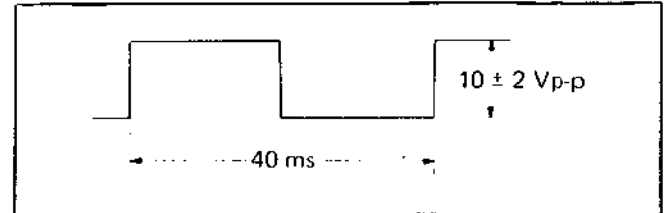


Abb. / Fig. 6-31 Trommel-Flip-Flop
Drum flipflop

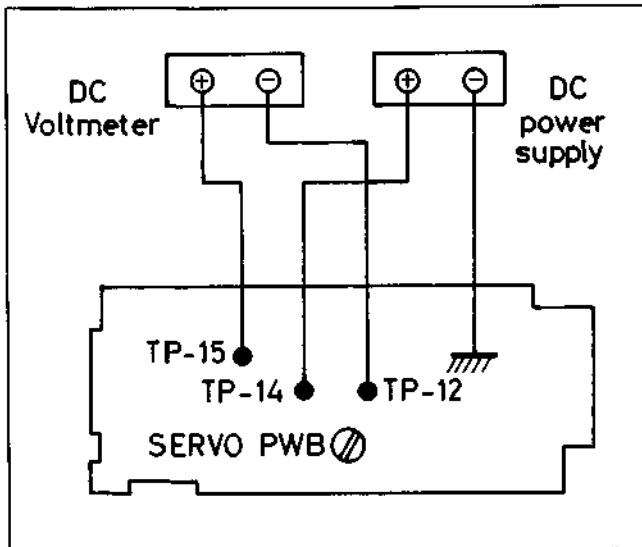


Abb. / Fig. 6-32 Meßanordnung
Test bench arrangement

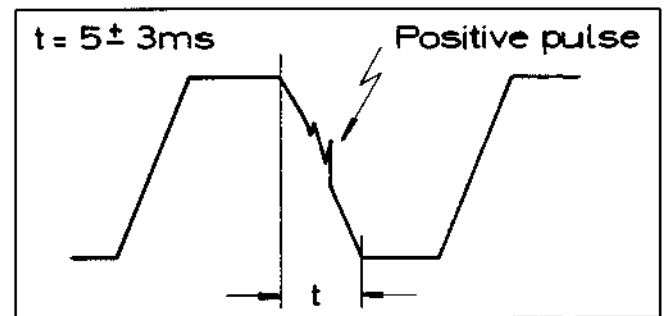


Abb. / Fig. 6-33 Trommel Vergleichsimpulse
Drum sampling pulse

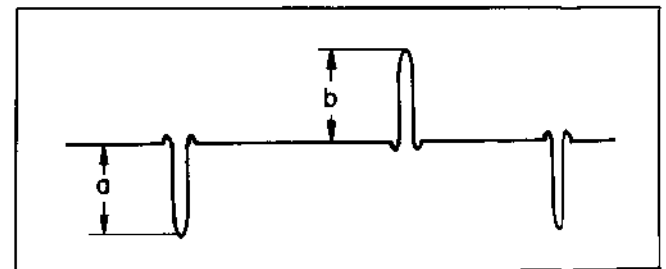


Abb. / Fig. 6-34 Trommel-Impulspegel
Drum pulse level

4-27 Einstellung der Trommel-Diskriminator-Verstärkung

1. Gerät ausschalten.
2. An TP 14 (DRUM MDA OUT) eine Gleichspannung von $0,5 V \pm 0,05 V$ anlegen.
3. Gleichspannungsvoltmeter zwischen TP 15 (DRUM INVERT IN) und TP 12 (DRUM NON INVERT IN) anschließen, siehe Abb. 6-32.
4. R 53 (DRUM DISCRI) so einstellen, daß das Voltmeter eine Spannung von $+ 2,5 \text{ mV} \pm 0,2 \text{ mV}$ hat.
5. Obere Trommel etwas verdrehen und Einstellvorgang 4 wiederholen.

4-27 Adjustment of the drum discriminator amplification

1. Switch off the recorder.
2. Apply a DC voltage of $0,5 \pm 0,05 V$ to TP 14 (DRUM MDA OUT).
3. Connect a DC voltmeter between TP 15 (DRUM INVERT IN) and TP 12 (DRUM NON INVERT IN), see fig. 6-32.
4. Adjust R 53 (DRUM DISCRI) so that the voltmeter indicates a voltage of $+ 2,5 \text{ mV} \pm 0,2 \text{ mV}$.
5. Turn the upper drum slightly and repeat the adjustment in 4. above.

4-28 Einstellen des Trommelsteuerimpulses

1. Aufnahme einschalten mit Videosignal am Eingang.
2. Voltmeter an TP 20 (DRUM PHASE ERROR) anschließen.
3. Mit R 57 (DRUM SAMPLE POSI) auf 6,2 bis 6,3 Volt einstellen.
4. Oszilloskop an TP 7 (DRUM SAMPLING) anschließen. Überprüfen Sie das Oszillogramm nach Abb. 6-33 auf Stabilität des Impulses auf der Flanke.

4-28 Adjustment of the drum control pulse

1. Switch to record with a video signal applied to the input.
2. Connect a voltmeter to TP 20 (DRUM PHASE ERROR).
3. Adjust R 57 (DRUM SAMPLE POSI) for 6,2 V to 6,3 V.
4. Connect the oscilloscope to TP 7 (DRUM SAMPLING). Check the oscillogram in accordance with fig. 6-33 for stability of the pulse on the flank.

4-29 Kopftrommel-ImpulspegelEinstellung

1. Aufnahme einschalten mit Videosignal am Eingang.
2. Oszilloskop an TP 8 (DRUM PULSE IN) der Servoplatine anschließen.
3. Mit R 32 (PULSE LEVEL) Spannungspegel (a) an TP 8 auf $1 V_{SS} \pm 0,1 V_{SS}$ entsprechend Abb. 6-34 einstellen.
4. Prüfen, ob Pegel (b) am TP 8 $1,0 V_{SS} \pm 0,3 V_{SS}$ beträgt.

4-29 Drum pulse level adjustment

1. Set the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (DRUM PULSE IN) on the servo p.c.b.
3. Adjust R 32 (PULSE LEVEL) so that the level of TP 8 is $1,0 V_{SS} \pm 0,1 V_{SS}$ as shown in fig. 6-34.
4. Check that the level on TP 8 is $b = 1,0 V_{SS} \pm 0,3 V_{SS}$.

4-30 Überprüfung der Motorspannung

1. Aufnahme einschalten mit Videosignal am Eingang.
2. Nachdem der Regelkreis seine Funktion übernommen hat, den Oszilloskop an TP 15 (DRUM MOTOR) des Servokreises anschließen.
3. Prüfen Sie, ob die Gleichspannung am TP 15 innerhalb der Toleranzgrenzen von $6 \text{ V} \pm 1,5 \text{ V}$ liegt.
4. Gerät auf Wiedergabe schalten und Pausentaste drücken. Welligkeit am TP 15 entsprechend Abb. 6-35 prüfen. Ist die Welligkeit größer als $0,6 \text{ V}$, so ist der Motor auszuwechseln.

4-31 Einstellung des Wiedergabeschaltpunktes

1. Grautreppe Teil der Testcassette MH 2 abspielen.
2. Externen Sync-Eingang des Oszilloskops mit TP 11 (F.F. OUT) der Servoplatine verbinden.
3. Triggerniveauschalter des Oszilloskops auf negativ stellen.
4. Oszilloskop an TP 1 (VIDEO IN) der Servoplatine anschließen und R 21 (CH 1 SW PHASE) so einstellen, daß der Schaltpunkt $6,5 \pm 1$ Zeile vor dem Vertikalsynchronsignal liegt (siehe Abb. 6-36).
5. Triggerniveauschalter des Oszilloskops auf positiv schalten und mit R 24 (CH 2 SW PHASE) in gleicher Weise wie unter 4. beschriebenen Schaltpunkt für Kopf 2 einstellen.

4-32 Einstellen des Aufnahmeschaltpunktes

1. Gerät in Aufnahme positionieren, mit einem Videosignal am Eingang.
2. Externen Sync-Eingang des Oszilloskops mit TP 11 (F.F. OUT) der Servoplatine verbinden.
3. Triggerniveauschalter des Oszilloskops in Position negativ schalten.
4. Oszilloskop an TP 1 (VIDEO IN) der Servoplatine anschließen.
5. Mit R 59 (REC SW PHASE) auf der Servoplatine so einstellen, daß der Schaltpunkt $6,5 \pm 1$ Zeile vor dem Vertikalsynchronimpuls liegt (siehe Abb. 6-36).

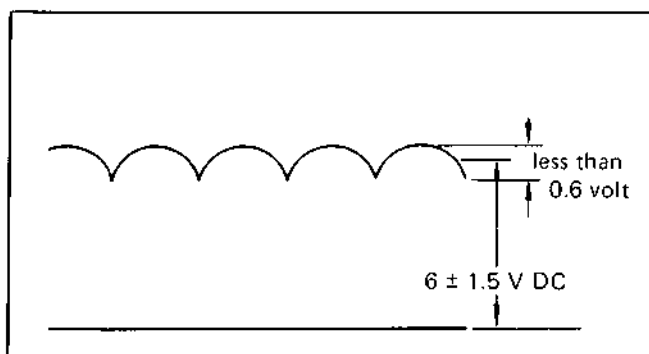


Abb. / Fig. 6-35 Trommel-Motor-Welligkeit
Drum motor ripple

4-30 Drum motor input check

1. Set the machine to record and apply a video signal to the input.
2. After the servo system locks in, connect the oscilloscope to TP 15 (DRUM MOTOR) on the servo p.c.b.
3. Check that the voltage on TP 15 is within the range $6 \text{ V} \pm 1,5 \text{ V}$.
4. Set the machine to playback. Press the Pause key and verify that the ripple on TP 15 is as shown in fig. 6-35. If the ripple is greater than $0,6 \text{ Vpp}$, then the drum motor must be replaced.

4-31 Adjustment of the playback switching point

1. Playback the grey scale section of the test cassette MH 2.
2. Connect the external sync input of the oscilloscope to TP 11 (F.F. OUT) on the servo p.c.b.
3. Set the oscilloscope triggering switch to negative.
4. Connect the oscilloscope to TP 1 (VIDEO IN) on the servo p.c.b. and adjust R 21 (CH 1 SW PHASE) so that the trigger point (switching point) is $6,5 \pm 1 \text{ H}$ before the vertical sync signal as shown in fig. 6-36.
5. Set the triggering switch to positive and adjust R 24 (CH 2 SW PHASE) in the same manner as in 4 above for the switching point for head 2.

4-32 Adjustment of the record switching point

1. Set the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Connect the external sync input of the oscilloscope to TP 11 (F.F. OUT) on the servo p.c.b.
3. Set the oscilloscope triggering switch to the negative position.
4. Connect the oscilloscope to TP 1 (VIDEO IN) on the servo p.c.b.
5. Adjust R 59 (REC SW PHASE) on the servo p.c.b. so that the trigger point (switching point) is $6,5 \pm 1 \text{ H}$ in front of the vertical sync signal. See fig. 6-36.

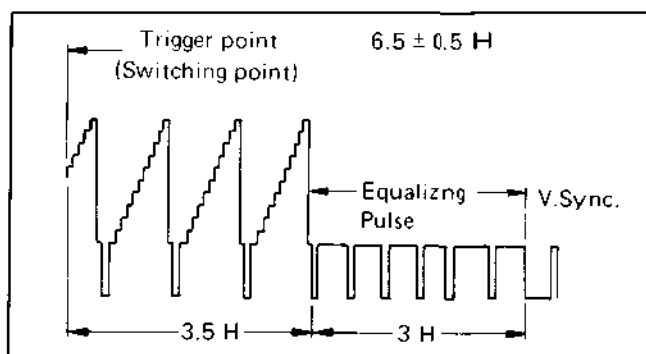


Abb. / Fig. 6-36 Schaltpunktalignent
Switching point alignment

4-33 Einstellung des Trackingvorreglers

1. Videosignal aufnehmen und dann wiedergeben.
2. Betriebsart „schnelle Wiedergabe“ (SPEED PLAYBACK) einstellen.
3. Trackingregler auf Linksanschlag (Raststellung) stellen. R 35 (PRESET) auf beste Bildwiedergabe einstellen.
4. Betriebsart „normal“ einstellen (PLAYBACK).
5. Oszilloskop an TP 4 (CTL AMP OUT) der Servoplatine anschließen.
6. Prüfen, ob Kurvenform an TP 4 der in Abb. 6-37 entspricht.

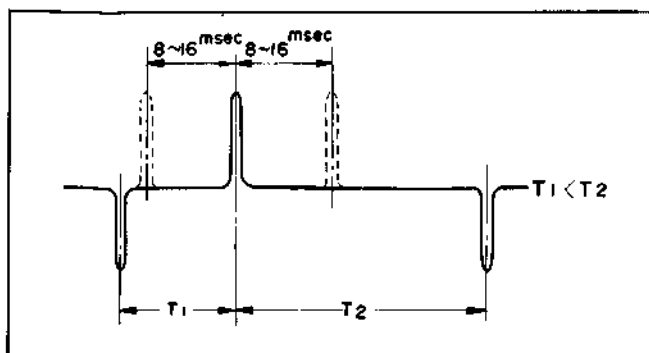


Abb. / Fig. 6-37 Kontrollimpulse
Control pulse

4-33 Tracking preset adjustment

1. Record and playback the video signal.
2. Set the machine to the speed playback mode.
3. Turn the TRACKING control to fully anti-clockwise (click-stop position) and adjust R 35 (PRESET) so that a clear picture is obtained.
4. Set the machine to the normal playback mode.
5. Connect the oscilloscope to TP 4 (CTL AMP OUT) on the servo p.c.b.
6. Check that the waveform on TP 4 corresponds with that shown in fig. 6-37.

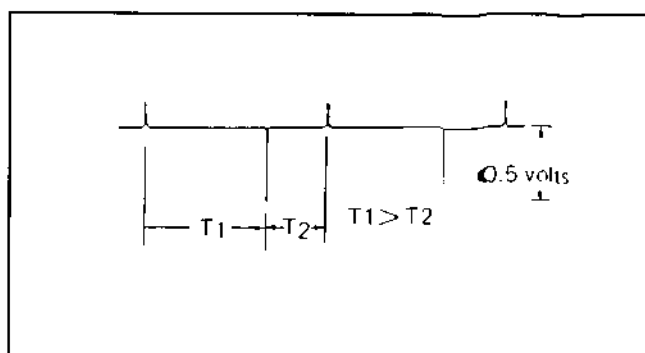


Abb. / Fig. 6-38 Kontrollsignal
Control signal

4-34 Prüfung der Trackingfunktion

1. Grautreppe teil der Testcassette MH 2 wiedergeben.
2. Gerät in Betriebsart „Schnelle Wiedergabe“ schalten.
3. Trackingregler auf Linksanschlag (FIX POSITION) drehen und prüfen, ob die Bildqualität dieselbe ist, die mit der besten manuellen Trackingeinstellung möglich ist.
4. Falls das Bild (verglichen mit der manuellen Trackingeinstellung) verrauscht ist, muß die Lage des Audio/Sync-Kopfes eingestellt werden.
5. Gerät auf Wiedergabe stellen.
6. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) des Aufnahmevorverstärkers anschließen.
7. Prüfen, ob die Pegeldifferenz zwischen FIX-POSITION (Linksanschlag) und maximal erreichbarem, manuell eingestelltem Pegel, kleiner als 1 dB ist.

4-35 Prüfung des Wiedergabekontrollsignals

1. Abgleichband einlegen und Grautreppe teil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 4 (CTL AMP OUT) der Servoplatine anschließen.
3. Die negative Impulsgröße feststellen (siehe Abb. 6-38).
4. Videosignal aufnehmen und wiedergeben. Impulsgröße sollte wie unter 3. sein.

5 Luminanz- und Chrominanzsignale

5-1 Einstellung der Kopffresonanz und der Güte Q

1. R 33 (CH 1 HEAD Q) LP 05 auf Linksanschlag stellen. R 34 (CH 2 HEAD Q) auf Rechtsanschlag stellen.
2. Oszilloskop an TP 4 (CH 1 FM OUT) LP 05.
3. Testcassette einlegen und Wobbelsignal wiedergeben.
4. Mit C 18 (CH 1 RESON) LP 05 die Resonanzspitze an der Marke 5 MHz auf maximale Amplituden abgleichen (Abb. 6-39).
5. Oszilloskop an TP 5 (CH 2 FM OUT) LP 05.
6. Mit C 19 (CH 2 RESON) LP 05 in gleicher Weise wie unter Punkt 4 beschrieben, einstellen.
7. Schwarz-Weiß-Signal aufnehmen und wiedergeben.
8. Falls Flackern oder Farbrauschränder auftreten, R 33 oder R 34 nachstellen.

5-2 Balanceeinstellung des FM-Kanals

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) LP 05 anschließen.
3. Trackingregler so einstellen, daß die Amplitude der Kurvenform maximal ist.
4. R 48 (FM CH BALANCE) LP 05 auf gleiche Amplituden ($a = b$) einstellen (Abb. 6-40).

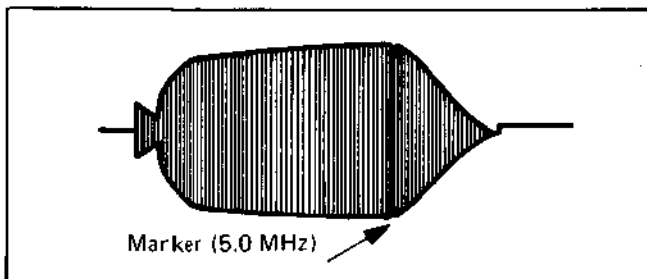


Abb. / Fig. 6-39 HF-Signal
RF signal

5-3 Einstellung des Drop-Out-Kompensators

1. Gerät in Aufnahme position bringen und ein Videosignal an den Eingang legen. Anschließend diese Aufnahme wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (PB FM OUT) LP 05.
3. Mit R 55 (FM LEVEL) LP 05 die Spannung an TP 7 auf ca. $0,4 V_{SS}$ einstellen.

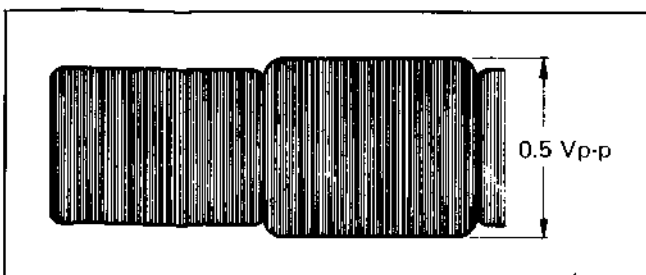


Abb. / Fig. 6-41 Drop-Out-Pegel / Drop-out level

4-34 Tracking control check

1. Playback the grey scale of the test cassette MH 2.
2. Switch the machine into the speed playback mode.
3. Turn the TRACKING control to the fully anti-clockwise position (FIX POSITION) and check that the picture is the same as the best picture obtained by turning the tracking control manually.
4. If a noisy picture is obtained (as compared to the manual position), adjust the position of the Audio/Control head.
5. Set the machine to the normal playback mode.
6. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on the pre/record amplifier p.c.b.
7. Check that the level difference between the FIX position and the maximum level obtained manually is less than 1 dB.

4-35 Playback control signal check

1. Playback the grey scale section of the test cassette.
2. Connect the oscilloscope to TP 4 (CTL AMP OUT) on the servo p.c.b.
3. Check that the negative pulse of the control signal is in accordance with fig. 6-38.
4. Record and then playback the video signal, check that the pulse level is the same as in step 3.

5 Luminance and chrominance signal

5-1 Adjustment of the head resonance and the Q factor

1. Set R 33 (CH 1 HEAD Q) on LP 05 fully anti-clockwise and R 34 (CH 2 HEAD Q) fully clockwise.
2. Connect the oscilloscope to TP 4 (CH 1 FM OUT) on p.c.b. 05.
3. Insert the test cassette and playback the rf sweep signal.
4. With C 18 (CH 1 RESON) p.c.b. 05 adjust the resonance peaks at the 5 MHz mark for maximum amplitude (fig. 6-39).
5. Connect the oscilloscope to TP 5 (CH 2 FM OUT) on p.c.b. 05.
6. With C 19 (CH 2 RESON) p.c.b. 05 adjust as described under point 5. above.
7. Record and playback a monochrome signal.
8. If the signal should flicker or coloured edges appear readjust R 33 or R 34.

5-2 Balance adjustment of the FM channels

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on p.c.b. 05.
3. Adjust the tracking control so that the amplitude of the curve is maximum.
4. Adjust R 48 (FM CHANNEL BALANCE) p.c.b. 05 for the identical amplitude ($a = b$) (fig. 6-40).

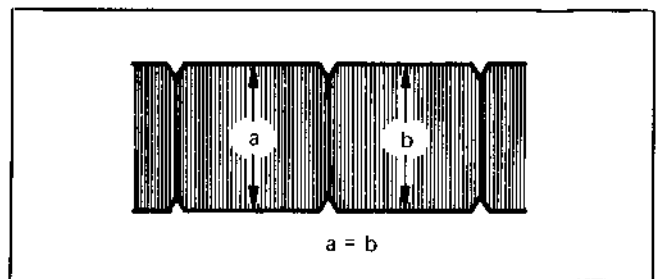


Abb. / Fig. 6-40 FM-Kanalbalance / FM channel balance

5-3 Adjustment of the drop-out compensator

1. Record and playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (PB FM OUT) on p.c.b. 05.
3. With R 55 (FM LEVEL) LP 05 adjust the voltage on TP 7 to appr. $0,4 V_{pp}$.

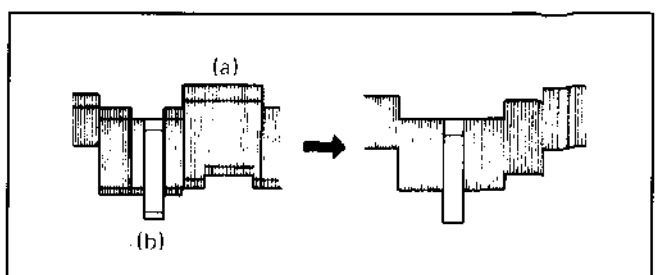


Abb. / Fig. 6-42 Begrenzer und Kanalbalance
Limiter and channel balance

5-4 Einstellen des Begrenzers und der Trägerbalance

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04.
3. Mit R 81 (LIMITER BAL 1) LP 04 das Trägerrauschen auf dem Synchronimpuls auf Minimum einstellen.
4. Oszilloskop an TP 11 DEMOD OUT) LP 04 anschließen.
5. R 98 (LIMITER BAL 2) LP 04 und R 89 (CARRIER BAL) LP 04 so einstellen, daß das Weiß- (a) und das Synchronsignal (b) wie in Abb. 6-42 dargestellt, zu einer Kurve werden.

5-5 Abgleich der Wiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. R 37 (PB OUT LEVEL) LP 04 so einstellen, daß an TP 2 1,8 V_{pp} ohne Last gemessen werden (Abb. 6-43).

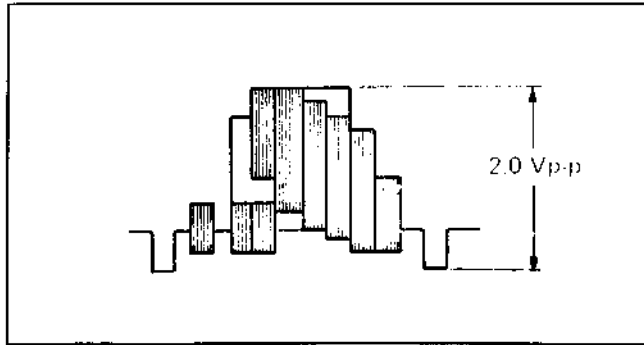


Abb. / Fig. 6-43 Videoausgang (ohne Last)
Video output (without load)

5-6 Träger- und Hubabgleich

A: Abgleich mit HF-Meßsender.

1. Mit Farbbalkensignal Aufnahme machen.
1. Y-Eingang des Oszilloskopes an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04,
2. Y-Eingang und TP 8 (REC FM OUT) LP 04 anschließen und Oszilloskop auf „Chopping“ A + B schalten.
3. HF-Meßsender an TP 9 (REC FM OUT) LP 04 anschließen.
4. R 12 (WHITE CLIP) und R 26 (DARK CLIP) auf Linksanschlag drehen, daß keine Begrenzung eintritt.
5. HF-Generator auf 3,8 MHz einstellen und R 20 (CARRIER SET) so einstellen, daß das Schwebungsnull, wie in Abb. 6-45 zu sehen ist, am unteren Rand der Kurve liegt.
6. 4,8 MHz am HF-Meßsender einstellen und R 36 (DEVIATION) LP 04 einstellen, daß das Schwebungsnull an der Spitze des Videosignals liegt (Abb. 6-46).

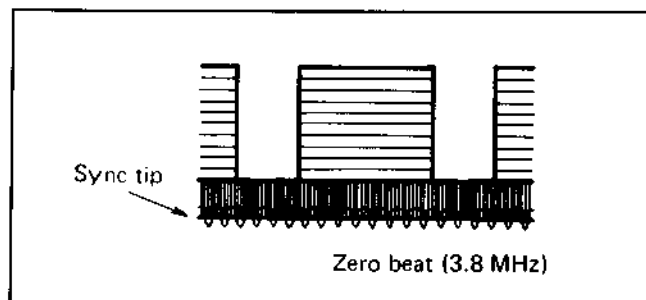


Abb. / Fig. 6-45 Träger und Hubabgleich - A
Carrier and deviation alignment - A

7. Jetzt Abschnitt 4-7 „Weiß- und Schwarzwerteneinstellung“ durchführen.

B: Abgleich mit Gleichspannung und Frequenzzähler.

1. Regelbare Gleichspannung (max. 6 Volt) an TP 4 (PRE EMPHA OUT) 04 anschließen.
2. Frequenzzähler an TP 9 (REC FM OUT) anschließen.
3. R 12 (WHITE CLIP) und R 26 (DARK CLIP) LP 04 auf Linksanschlag drehen.
4. Gerät ohne Videosignal auf Aufnahme schalten.
5. Oszilloskop an TP 4 LP 04 anschließen.
6. Gleichspannung so einstellen, daß die Frequenz an TP 9 3,8 MHz beträgt und Gleichspannung an TP 4 mit dem Oszilloskop messen (ca. 4,3 V).
7. Gleichspannung so einstellen, daß die Frequenz an TP 9 4,8 MHz beträgt und Gleichspannung an TP 4 mit dem Oszilloskop messen (ca. 6,3 V).

5-4 Adjustment of the limiter and carrier balance

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) p.c.b. 04.
3. Adjust the carrier noise on the synchronizing pulse to minimum with R 81 (LIMITER BAL 1) p.c.b. 04.
4. Connect the oscilloscope to TP 11 (DEMOD OUT) p.c.b. 04.
5. Adjust R 98 (LIMITER BAL 2) p.c.b. 04 and R 89 (CARRIER BAL) p.c.b. 04 so that the white (a) and the synchronizing signal (b) form a curve as displayed in fig. 6-42.

5-5 Alignment of the playback voltage

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) p.c.b. 04.
3. Adjust R 37 (PB OUT LEVEL) p.c.b. 04 so that 1,8 V_{pp} without load is measured on TP 2 (fig. 6-43).

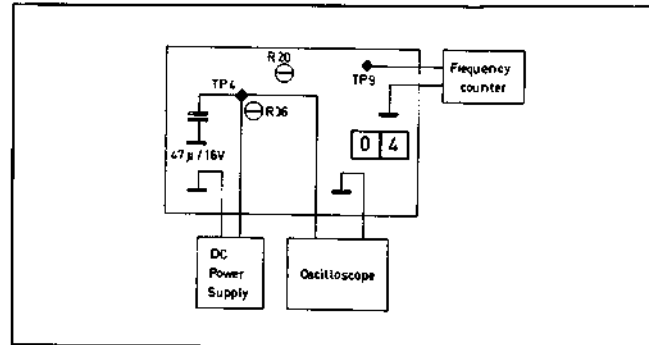


Abb. / Fig. 6-44 Meßordnung: Hub- und Trägerabgleich
Carrier and deviation adjustment set-up

5-6 Carrier and deviation alignment

A: Alignment with an RF signal generator.

1. Record a colour bar signal.
2. Connect the first Y-input of the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) p.c.b. 04 and the second Y-input to TP 9 (REC FM OUT) p.c.b. 04. Set the oscilloscope to "Chopping A B".
3. Connect the RF generator to TP 9 (REC FM OUT) p.c.b. 04.
4. Set R 12 (WHITE CLIP) and R 26 (DARK CLIP) fully anticlockwise so that no limiting occurs.
5. Set the RF generator to 3,8 MHz and adjust R 20 (CARRIER SET) so that the beat zero lies at the lower edge of the curve as shown in fig. 6-45.
6. Set the RF generator to 4,8 MHz and adjust R 36 (DEVIATION) so that the beat zero lies on the peak of the video signal (fig. 6-46).

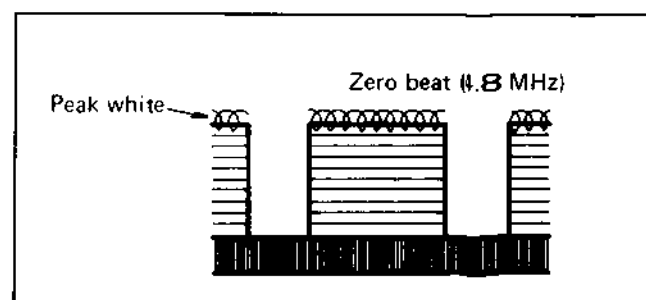


Abb. / Fig. 6-46 Träger und Hubabgleich - B
Carrier and deviation alignment - B

7. Now carry out paragraph 4-7 "White and Dark clip adjustment".

B: Alignment with DC voltage and frequency counter.

1. Connect a variable DC voltage (max. 6 Volt) to TP 4 (PRE EMPHA OUT) p.c.b. 04.
2. Connect the frequency counter to TP 9 (REC FM OUT).
3. Set R 12 (WHITE CLIP) and R 26 (DARK CLIP) fully anti-clockwise.
4. Switch the machine to record without applying a video signal.
5. Connect the oscilloscope to TP 4 on p.c.b. 04.
6. Adjust the DC voltage so that the frequency on TP 9 is 3,8 MHz. Measure the DC voltage on TP 4 with the oscilloscope (approx. 4,3 V).
7. Adjust the DC voltage so that the frequency on TP 9 is 4,8 MHz. Measure the DC voltage on TP 4 with the oscilloscope (approx. 6,3 V).

- Gleichspannung und Frequenzzähler entfernen.
- Gerät auf Aufnahme schalten und Farbbalken- oder Grautreppe-signal an den Eingang legen.
- R 20 (CARRIER SET) LP 04 so einstellen, daß der Gleichspannungssynchronspitzenpegel an TP 4 gleich der Spannung in Position 6 ist.
- R 36 (DEVIATION) LP 04 so einstellen, daß der Weißspitzenpegel der Kurvenform von TP 4 gleich der Spannung in Position 7 ist.
- Jetzt Abschnitt 5-7 „Weiß- und SchwarzwertEinstellung“ durchführen.

5-7 Weiß- und SchwarzwertEinstellung

- Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
- Oszilloskop an TP 4 (PRE EMPHA OUT) LP 04 anschließen.
- R 12 (WHITE CLIP) so einstellen, daß das Amplitudenverhältnis dem in Abb. 6-47 angegebenen entspricht.
- R 26 (DARK CLIP) so einstellen, daß das Amplitudenverhältnis dem in Abb. 6-47 angegebenen entspricht.

5-8 Einstellung der Trägerunterdrückung und Trägerbalance

Hinweis: Nur erforderlich, wenn der FM-Modulator ausgetauscht ist.

- Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
- Oszilloskop an TP 9 (REC FM OUT) LP 04 anschließen.
- C 4 (SYMMETRY) und R 1 (CARRIER LEAK) so einstellen, daß die Modulationskurvenform symmetrisch zur Mitte und Minimum ist.

5-9 Einstellung der FM-Aufnahmepannung

- Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
- Oszilloskop an TP 1 (REC OUT) LP 05 anschließen.
- R 1 (FM REC LEVEL) so einstellen, daß der Pegel an TP 1 3,0 V_{pp} ist (siehe Abb. 6-49).

Hinweis: Jetzt Abschnitt 5-3 nochmals überprüfen.

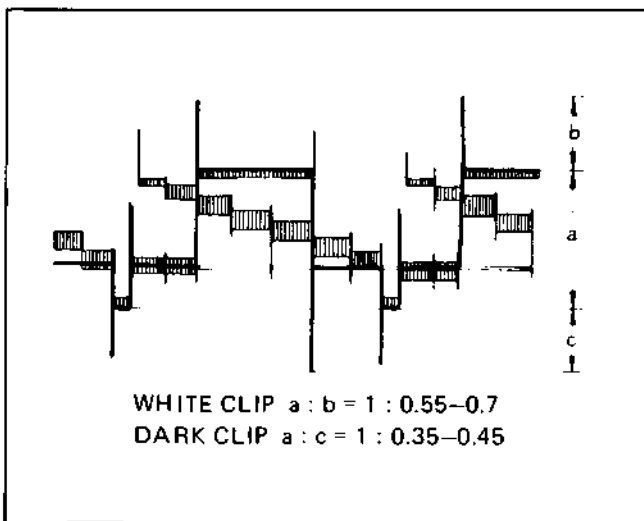


Abb. / Fig. 6-47 Weiß- und Schwarzbegrenzung
 White and dark clip

5-10 Einstellung der Videospannung (E-E)

- Das Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
- Oszilloskop an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
- R 66 (E-E LEVEL) so einstellen, daß der Pegel an TP 8 1,8 V_{pp} ist (ohne Last).

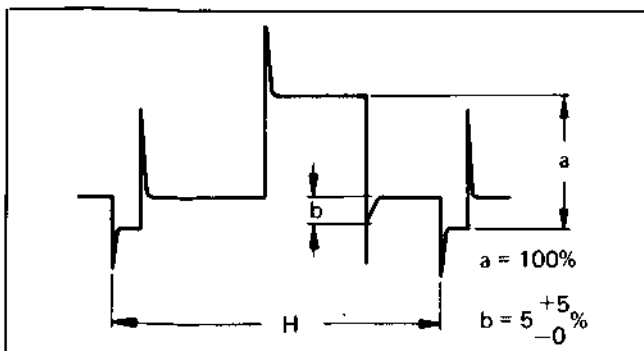


Abb. / Fig. 6-50 Aperturareggleich / Aperture alignment

- Remove the DC voltage and frequency counter.
- Switch the machine to record and apply a colour bar or grey scale signal to the input.
- Adjust R 20 (CARRIER SET) p.c.b. 04 so that the DC voltage synchronizing peak level on TP 4 is identical with the voltage measured in paragraph 6.
- Adjust R 36 (DEVIATION) p.c.b. 04 so that the white peak level of the curve of TP 4 is identical with the voltage measured in paragraph 7.
- Now carry out paragraph 5-7 "White and Dark clip adjustment".

5-7 White and Dark clip adjustment

- Switch the machine to record and apply a video signal with colour bars to the input.
- Connect the oscilloscope to TP 4 (PRE EMPHA OUT) p.c.b. 04.
- Adjust R 12 (WHITE CLIP) so that the amplitude ratio is as shown in fig. 6-47.
- Adjust R 26 (DARK CLIP) so that the amplitude ratio corresponds with that shown in fig. 6-47.

5-8 Adjustment of the carrier suppression and carrier balance

Note: Only necessary when the FM modulator is replaced.

- Switch the machine to record and apply a colour bar signal to the input.
- Connect the oscilloscope to TP 9 (REC FM OUT) on p.c.b. 04.
- Adjust C 4 (SYMMETRY) and R 1 (CARRIER LEAK) so that the modulation curve is symmetrical to centre and minimum.

5-9 Adjustment of the FM recording voltage

- Switch the machine to record and apply a video signal with colour bars to the input.
- Connect the oscilloscope to TP 1 (REC OUT) p.c.b. 05.
- Adjust R 1 (FM REC LEVEL) so that the level on TP 1 is 3,0 V_{pp} (see fig. 6-49).

Note: Now recheck paragraph 5-3.

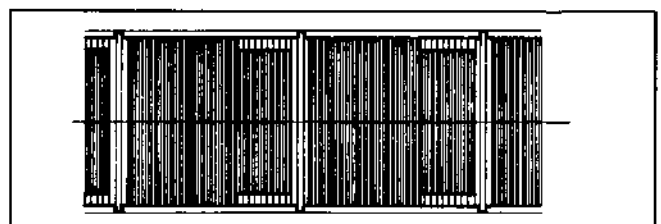


Abb. / Fig. 6-48 Modulatorausgang / Modulator output

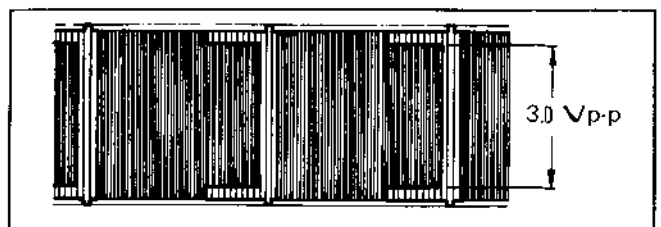


Abb. / Fig. 6-49 FM-Aufnahmepiegel / FM record level

5-10 Adjustment of the video voltage (E-E)

- Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
- Connect the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) p.c.b. 04.
- Adjust R 66 (E-E LEVEL) so that the level on TP 8 is 1,8 V_{pp} (without load).

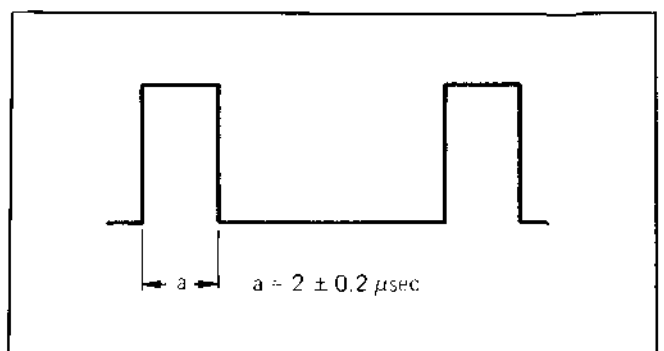


Abb. / Fig. 6-51 AFC-Abgleich - A / AFC alignment - A

5-11 Einstellung der Konturenschärfe

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 54 (APERTURE) die Amplitude der Kurven (a) und (b) entsprechend Abb. 6-50 einstellen.
4. Nach der Einstellung eine Aufnahme machen und anschließend die Wiedergabe auf dem Bildschirm prüfen.

6 Einstellung des Farbsignals

6-1 Einstellung der Oszillatorfrequenz (4,43 MHz)

1. Frequenzzähler an TP 215 (4,43 MHz XTAL OSC OUT) LP 04 anschließen.
2. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
3. C 295 (4,43 MHz OSC) so einstellen, daß die Frequenz an TP 215 4,433619 MHz \pm 40 Hz beträgt.

6-2 Einstellung des variablen Kristalloszillators (4,43 MHz)

1. Brücke zwischen TP 222 und Masse herstellen.
2. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkensignal an den Eingang legen.
3. Frequenzzähler an TP 219 LP 04 anschließen.
4. R 249 (VXO) so einstellen, daß die Frequenz an TP 219 5,060571 \pm 30 Hz beträgt (4,43 MHz + 625 kHz).

6-3 AFC-Einstellung

1. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal mit Farbbalkenteil an den Eingang legen.
2. Oszilloskop von TP 1 (SYNC OUT) LP 06 synchronisieren.
3. Oszilloskop CH 1 an TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 und CH 2 an TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04 anschließen. Betriebsart „CHOP“ einschalten.
4. R 301 (PULSE WIDTH) LP 04 so einstellen, daß die Impulsbreite „a“ 2 μ s ist (Abb. 6-51).

6-4 AFC

1. Gerät auf Aufnahme schalten und ein Videosignal an den Eingang legen.
2. Oszilloskop von TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 synchronisieren.
3. Oszilloskop auf negative Triggerung schalten.
4. Oszilloskop an TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04 anschließen.
5. R 311 (AFC) LP 04 so einstellen, daß die Breite „t“ 4 μ s ist (Abb. 6-52).

Hinweis: Abschnitte 6-1, 6-2 und 6-3 sind sehr wichtig für die Farb-APC- und AFC-Schaltungen. Diese Abschnitte müssen zuerst kontrolliert werden.

6-5 Abgleich der Kanalbalance bei Farbwiedergabe

1. Testcassette einlegen und Farbbalkentestbild wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 49 (P.B. COLOR CH BALANCE) LP 05 die Signalspannung auf gleiche Größe einstellen, siehe Abb. 6-53.

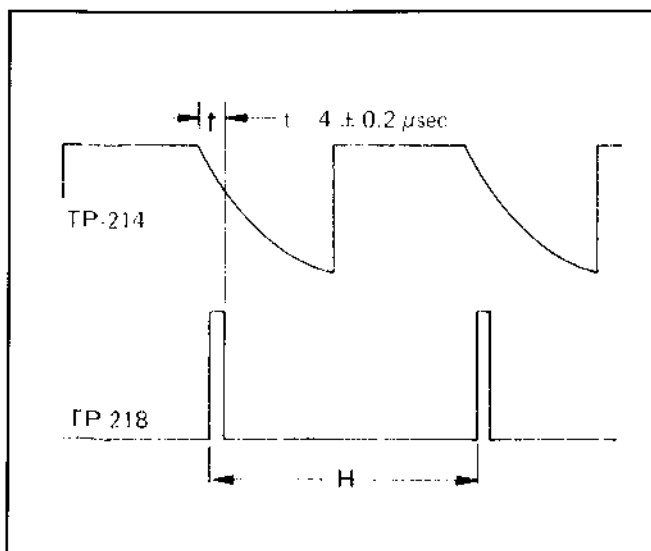


Abb. / Fig. 6-52 AFC-Abgleich / AFC alignment

5-11 Adjustment of the aperture

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) p.c.b. 04.
3. With R 54 (APERTURE) adjust the amplitude of curves (a) and (b) in accordance with fig. 6-50.
4. After this adjustment make a recording and then check the playback on the picture screen.

6 Adjustment of the colour signal

6-1 Adjustment of the oscillator frequency (4,43 MHz)

1. Connect the frequency counter to TP 215 (4,43 MHz XTAL OSC OUT) on p.c.b. 04.
2. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
3. Adjust C 295 (4,43 MHz OSC) so that the frequency on TP 215 is 4,433619 MHz \pm 40 Hz.

6-2 Adjustment of the variable crystal oscillator (4,43 MHz)

1. Establish a bridge between TP 222 and earth.
2. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
3. Connect the frequency counter to TP 219 on p.c.b. 04.
4. Adjust R 249 (V.X.O.) so that the frequency on TP 219 is 5,060571 \pm 30 Hz (4,43 MHz) + 625 kHz).

6-3 AFC adjustment

1. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal to the input.
2. Synchronize the oscilloscope from TP 1 (SYNC OUT) on p.c.b. 06.
3. Connect the oscilloscope CH 1 to TP 218 (FH REFERENCE OUT) LP 04 and CH 2 to TP 214 (AFC SAWTOOTH) LP 04. Switch the oscilloscope to the "CHOP" mode.
4. Adjust R 301 (PULSE WIDTH) LP 04 so that the pulse width "a" is 2 μ s (fig. 6-51).

6-4 AFC

1. Switch the machine to record and apply a video signal to the input.
2. Synchronize the oscilloscope from TP 218 (FH REFERENCE OUT) p.c.b. 04.
3. Switch the oscilloscope to negative triggering
4. Connect the oscilloscope to TP 214 (AFC SAWTOOTH) on p.c.b. 04.
5. Adjust R 311 (AFC) p.c.b. 04 so that the width "t" is 4 μ s (fig. 6-52).

Note: Paragraph 6-1, 6-2 and 6-3 are very important for the colour APC and AFC circuits. These sections must be checked first of all

6-5 Adjustment of the playback colour channel balance

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) on p.c.b. 04.
3. With R 49 (P.B. COLOUR CHANNEL BALANCE) on LP 05 adjust the signal voltage to the same height, see fig. 6-53.

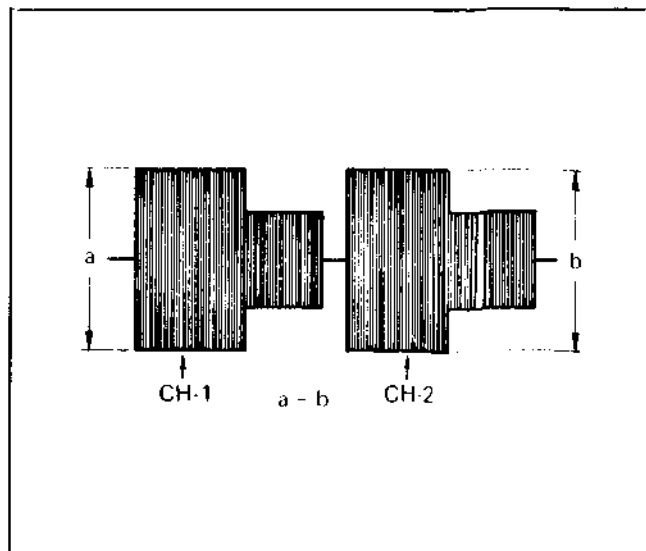


Abb. / Fig. 6-53 Balance des Farbwiedergabekanal / Playback colour channel balance

6-6 Einstellung des Farbsignals

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 52 (P.B. COLOUR LEVEL) LP 05 die Spannung an TP 202 auf $0,2 V_{pp}$, siehe Abb. 6-54, einstellen.

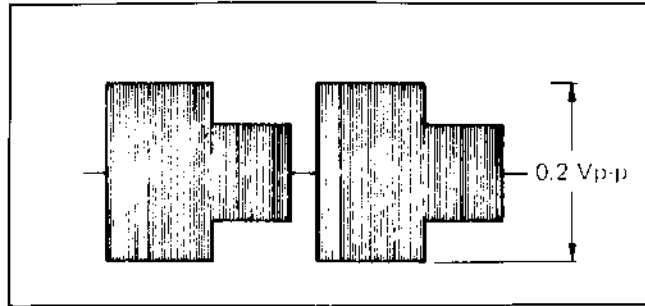


Abb. / Fig. 6-54 Farbwiedergabepegel / Playback colour level

6-7 Einstellung des Balancemodulators

1. Testcassette einlegen und Farbbalkentestbild wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 206 LP 04 anschließen.
3. Mit R 216 (CONV BAL) den Träger an TP 206, wie in Abb. 6-55 dargestellt, auf Minimum einstellen.

6-8 Abgleich des ACC Ausgangspegels

1. Vor Einstellung kompletten Abgleich 6-5 durchführen.
2. Oszilloskop an TP 203 (ACC OUT) LP 04 anschließen.
3. Abgleichband einlegen und Farbbalkenteil wiedergeben.
4. R 335 (ACC OUT LEVEL) LP 04 so einstellen, daß das Farbsignal $0,3 V_{pp} \pm 0,04 V_{pp}$ ist.

6-9 Einstellung der Farbwiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 8 (VIDEO OUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 215 (COLOR LEVEL) das Burstsinal auf $0,54 V_{SS}$ einstellen (ohne Belastung am Ausgang), siehe auch Abb. 6-57.

6-10 Einstellung der Kanalbalance und der Farbaufnahmespannung

1. Farbbalkensignal einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 202 (ACC INPUT) LP 04 anschließen.
3. Mit R 24 (REC COLOR BALANCE) die Signalspannung bei Aufnahme so einstellen, daß bei Wiedergabe beide Signale gleich sind.
4. R 2 (REC COLOR LEVEL) des Aufnahmeverstärkers während der Aufnahme so einstellen, daß bei Wiedergabe die Spannung an TP 202 $0,2 V_{SS}$ beträgt, siehe Abb. 6-58.
5. Stufen 3 und 4 oben zwei- oder dreimal wiederholen.

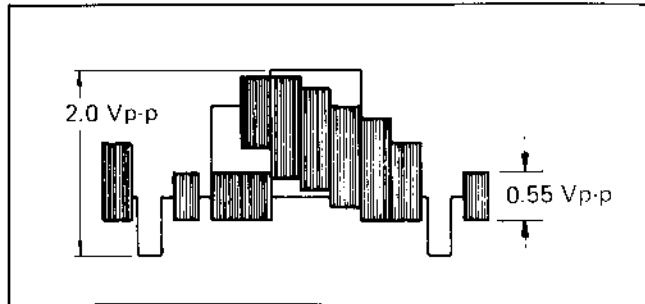


Abb. / Fig. 6-57 Farbwiedergabepegel / Playback colour level

6-11 Überprüfung der FM-Kanalbalance

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen, ein Videosignal aufnehmen und anschließend wiedergeben.
2. Oszilloskop an TP 7 (P.B. FM OUT) LP 05 anschließen.
3. Überprüfen, ob der Spannungsunterschied zwischen den Kanälen kleiner als 3 dB ist, wie in Abb. 6-59 dargestellt.
4. Abschnitt 5-3 „Einstellung des Drop-Out-Kompensators“ noch einmal überprüfen.

6-12 Einstellung des Aufnahme-Farbkillers

1. Farbbalkensignal einspeisen und Gerät auf Aufnahme schalten.
2. Oszilloskop an TP 211 LP 04 anschließen.

6-6 Adjustment of the colour signal

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) on LP 04.
3. With R 52 (P.B. COLOUR LEVEL) on LP 05 adjust the voltage on TP 202 to $0,2 V_{pp}$, see fig. 6-54.

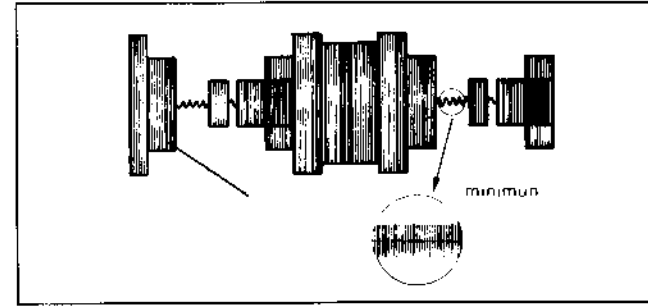


Abb. / Fig. 6-55 Balanceinstellung des Farbmodulators
Main converter balance adjustment

6-7 Adjustment of the balance modulator

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 206 on LP 04.
3. With R 216 (CONV BAL) adjust the carrier on TP 206 to minimum as shown in fig. 6-55.

6-8 Adjustment of the ACC output level

1. Before adjusting carry out paragraph 6-5.
2. Connect the oscilloscope to TP 203 (ACC OUT) on LP 04.
3. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
4. Adjust R 335 (ACC OUT LEVEL) on LP 04 so that the colour signal is $0,3 V_{pp} \pm 0,04 V_{pp}$.

6-9 Adjustment of colour playback output level

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section.
2. Connect the oscilloscope to TP 8 (VIDEO OUT) on LP 04.
3. With R 215 (COLOR LEVEL) adjust the burst signal to $0,54 V_{pp}$ (without loading the output), see also fig. 6-57.

6-10 Adjustment of colour recording level and channel balance

1. Switch the machine to record and apply a colour bar video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 202 (ACC INPUT) LP 04.
3. With R 24 (REC COLOUR BALANCE) adjust the signal voltage at record so that at playback both signals are identical.
4. Adjust R 2 (REC COLOUR LEVEL) of the recording amplifier during recording so that at playback the voltage on TP 202 is $0,2 V_{pp}$, see fig. 6-58.
5. Repeat steps 3 and 4 above two or three times.

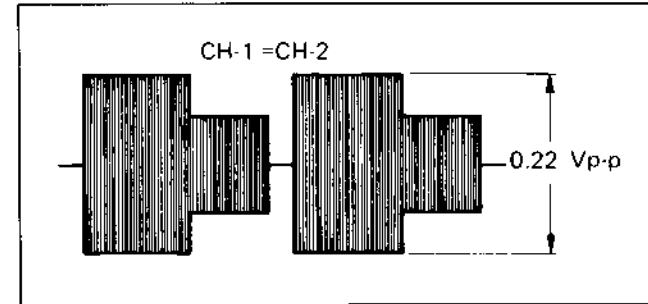


Abb. / Fig. 6-58 Farbpegel / Colour level

6-11 Checking the FM channel balance

1. Switch the machine to record, record a video signal and then play it back.
2. Connect the oscilloscope to TP 7 (P.B. FM OUT) on LP 05.
3. Check whether the voltage difference between the channels is smaller than 3 dB, as shown in fig. 6-59.
4. Repeat paragraph 4-3 "Adjustment of the drop-out compensator".

6-12 Adjustment of the record colour killer

1. Switch the machine to record and apply a colour bar signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 211 on LP 04.

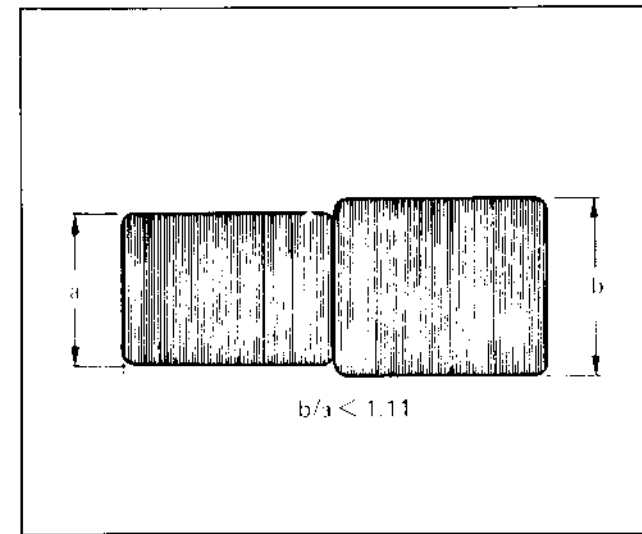


Abb. / Fig. 6-59 FM-Kanalbalance / FM channel balance

3. Ein Abschwächer ($47 \mu F + 120 \Omega$) zwischen TP 201 und Masse anschließen (siehe Abb. 6-60).
4. R 283 (REC COL KILLER) LP 04 so einstellen, daß der Gleichspannungspegel an TP 211 größer ist als 8 V.
5. Ein Abschwächer ($47 \mu F + 150 \Omega$) zwischen TP 201 und Masse anschließen. Die Gleichspannung an TP 211 sollte Null sein.
6. Abschnitte 3 bis 5 wiederholen, bis keine Verbesserung erreicht wird.
7. Den Abschwächer entfernen und kontrollieren, ob mit einem Schwarz-Weiß-Signal das H-Potential am Meßpunkt TP 211 ansteht.
8. Das Gleichspannungsvoltmeter an TP 12 anschließen.
9. Das am Meßpunkt TP 12 anstehende Gleichspannungspotential messen.

Wiedergabe Betriebsartenschalter P.B. MODE SW.	TP 12
Farbe COLOUR	L-Potential LOW
Automatik AUTO	
S/W B/W	H-Potential HIGH

6-13 Einstellung der 2-H-Verzögerungsleitung

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen, ein Videosignal aufnehmen und anschließend wiedergeben.
2. Oszilloskop an den Meßpunkt TP 208 anschließen (LP 04).
3. R 238 und L 205 mehrfach wechselseitig auf Minimum des Signalpegels am TP 208 abgleichen.

6-14 Einstellung der Zeilenfrequenz (nur V 200/0.461 H)

1. Betriebsartenschalter auf CH-SET schalten.
2. Frequenzzähler an TP 2 (VIDEO RF IN) LP 04 anschließen.
3. R 104 (HOR. FREQ) so einstellen, daß der Zähler eine Frequenz von $15625 \text{ Hz} \pm 50 \text{ Hz}$ zeigt.

6-15 Einstellung des Secamdetektors (nur V 200/0.461 H)

1. Das Gerät in Aufnahme position schalten und ein Secamsignal aufnehmen.
2. Oszilloskop an TP 212 anschließen.
3. Die 7,8-kHz-Marke mit L 211 auf Maximum stellen, siehe Abb. 6-61.
4. R 342 auf $6,5 V_{SS} \pm 0,2 V_{SS}$ an TP 212 einstellen.
5. Überprüfen Sie, daß beim Empfang eines PAL-Signales weniger als $1,5 V_{SS}$ an TP 212 stehen.

6-16 HF-Regelspannung

1. Mit VHS-Empfangsteil auf dem Bildschirm ein Farbttestbild einstellen.
2. R 204 im Uhrzeigersinn verdrehen.
3. Sobald Rauschen im Bild erscheint, R 204 langsam zurückstellen, bis kein Rauschanteil mehr im Bild sichtbar ist.

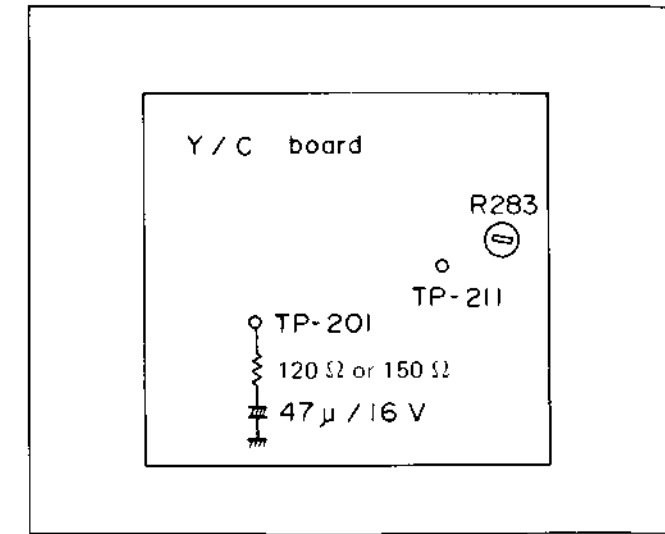


Abb. / Fig. 6-60 Aufnahme-Farbkiller / Record colour killer

3. Connect an attenuator ($47 \mu F + 120 \Omega$) between TP 201 and earth (see fig. 6-60).
4. Adjust R 28 (REC COL KILLER) on LP 04 so that the DC voltage level on TP 211 is greater than 8 V.
5. Connect an attenuator ($47 \mu F + 150 \Omega$) between TP 201 and earth. The DC voltage on TP 211 should be zero.
6. Repeat paragraphs 3 to 5 until no improvement can be obtained.
7. Remove the attenuator and check whether with a monochrome signal, H-potential is present on testpoint TP 211.
8. Connect the DC voltmeter to TP 12.
9. Measure the DC voltage present on TP 12.

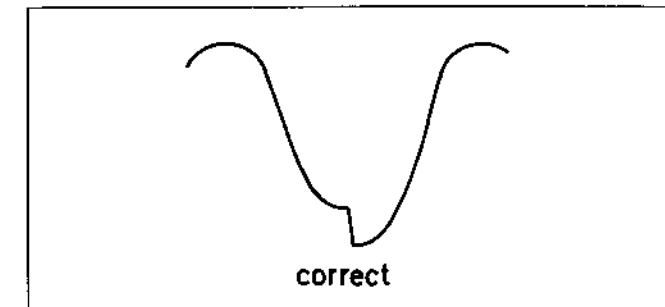


Abb. / Fig. 6-61 Secam-Detektor / Secam detector

6-13 Adjustment of the 2-H delay line

1. Set the machine to the record position, record and then playback a video signal.
2. Connect the oscilloscope to TP 208 on p.c.b. 04.
3. Adjust R 238 and L 205 alternately several times for a minimum signal level on TP 208.

6-14 Adjustment of the line frequency (only V 200/0.461 H)

1. Set the operating mode switch to CH-SET.
2. Connect the frequency counter to TP 2 (VIDEO RF IN) on p.c.b. 04.
3. Adjust R 104 (HOR FREQ) so that the counter displays a frequency of $15625 \text{ Hz} \pm 50 \text{ Hz}$.

6-15 Adjustment of the Secam detector (only V 200/0.461 H)

1. Set the machine to the record position and record a Secam signal.
2. Connect an oscilloscope to TP 212.
3. Adjust the 7,8 kHz marker to maximum with L 211, see fig. 6-61.
4. Adjust R 342 for a voltage of $6,5 V_{pp} \pm 0,2 V_{pp}$ on TP 212.
5. Check that when a PAL signal is received, less than $1,5 V_{pp}$ is present on TP 212.

6-16 RF AGC voltage

1. With the VHS reception section tune for a test pattern on the picture screen.
2. Turn R 204 clockwise slightly away from its setting.
3. As soon as noise is visible in the picture slowly turn R 204 anti-clockwise until the noise is no longer visible.

Le
01.
02.
03.
04.
05.
06.
07.
08.
09.
10.
11.
13.
15.
16.
17.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
27.
28.
29.
30.
31.

Abb.

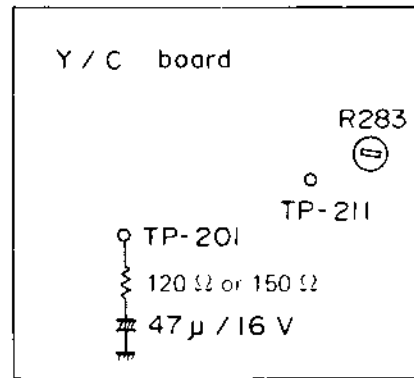


Abb. / Fig. 6-60 Aufnahme-Farbkiller / Record colour killer

Connect an attenuator (47 μ F + 120 Ω) between TP 201 and earth (see fig. 6-60).
 Adjust R 28 (REC COL KILLER) on LP 04 so that the DC voltage level on TP 211 is greater than 8 V.
 Connect an attenuator (47 μ F + 150 Ω) between TP 201 and earth. The DC voltage on TP 211 should be zero.
 Repeat paragraphs 3 to 5 until no improvement can be obtained.
 Remove the attenuator and check whether with a monochrome signal, H-potential is present on testpoint TP 211.
 Connect the DC voltmeter to TP 12.
 Measure the DC voltage present on TP 12.

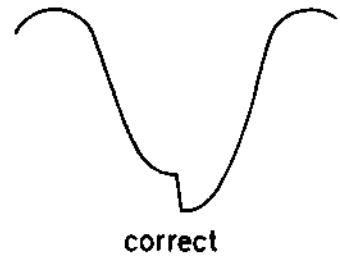


Abb. / Fig. 6-61 Secam-Detektor / Secam detector

13 Adjustment of the 2-H delay line
 Set the machine to the record position, record and then playback a video signal.
 Connect the oscilloscope to TP 208 on p.c.b. 04.
 Adjust R 238 and L 205 alternately several times for a minimum signal level on TP 208.

14 Adjustment of the line frequency (only V 200/0.461 H)
 Set the operating mode switch to CH-SET.
 Connect the frequency counter to TP 2 (VIDEO RF IN) on p.c.b. 04.
 Adjust R 104 (HOR FREQ) so that the counter displays a frequency of 15625 Hz \pm 50 Hz.

15 Adjustment of the Secam detector (only V 200/0.461 H)
 Set the machine to the record position and record a Secam signal
 Connect an oscilloscope to TP 212.
 Adjust the 7,8 kHz marker to maximum with L 211, see fig. 6-61.
 Adjust R 342 for a voltage of 6,5 V_{pp} \pm 0,2 V_{pp} on TP 212.
 Check that when a PAL signal is received, less than 1,5 V_{pp} is present on TP 212.

16 RF AGC voltage
 With the VHS reception section tune for a test pattern on the picture screen.
 Turn R 204 clockwise slightly away from its setting.
 As soon as noise is visible in the picture slowly turn R 204 anti-clockwise until the noise is no longer visible.

Leiterplattenübersicht / P.C.B. List

- 01 Anschlußeinheit / Connector
- 02 Netzteil / Regulator
- 03 ZF-Verstärker / IF amplifier
- 04 Y + Farbe / Y + colour
- 05 Vor- und Aufnahmeverstärker / Pre- and Record amplifier
- 06 Audio und Servo / Audio and Servo
- 07 Steuerlogik I / Junction board
- 08 Steuerlogik II / Mechacon
- 09 Bedienteil / Operation
- 10 Funktionsschalter / Power switch
- 11 Schalter Video/Aux / Input select switch
- 13 Audio / Audio
- 15 Heizung / Heater
- 16 Aufnahme/Wiedergabe; Synchronkopf / R/P CTL AE Head
- 17 Voll-Löschkopf / Full erase head
- 19 Start-Sensor / Start sensor
- 20 End-Sensor / End sensor
- 21 Search (Nullstop) Aufwickelkontrolle / Take up sensor and search
- 22 Leistungstransistoren Netzteil / Power transistors (reg.)
- 23 Leistungstransistoren Servo / Power transistors (servo)
- 24 Kopftrommel / Terminal
- 25 Uhr / Clock
- 27 Sensor / Sensor
- 28 Abstimmereinheit / Tuning unit
- 29 Tuner / Tuner
- 30 Antennenverteiler / Antenna divider
- 31 HF-Modulator / RF Modulator

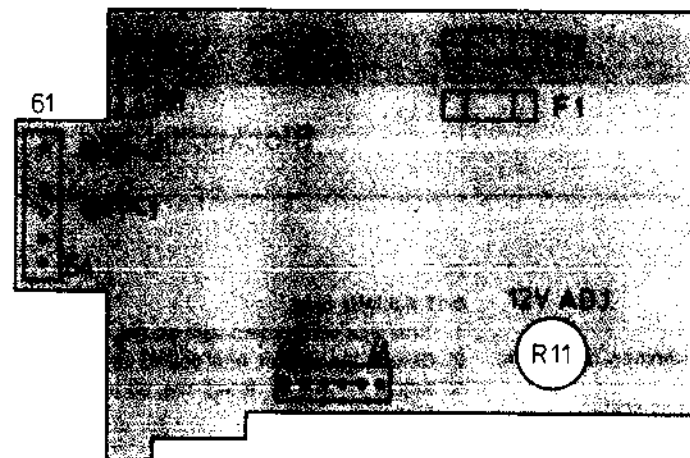


Abb. / Fig. Leiterplatte Netzteil - P.C.B. Regulator

Abgleichpunkte/Meßpunkte -
 Alignment points/Test points

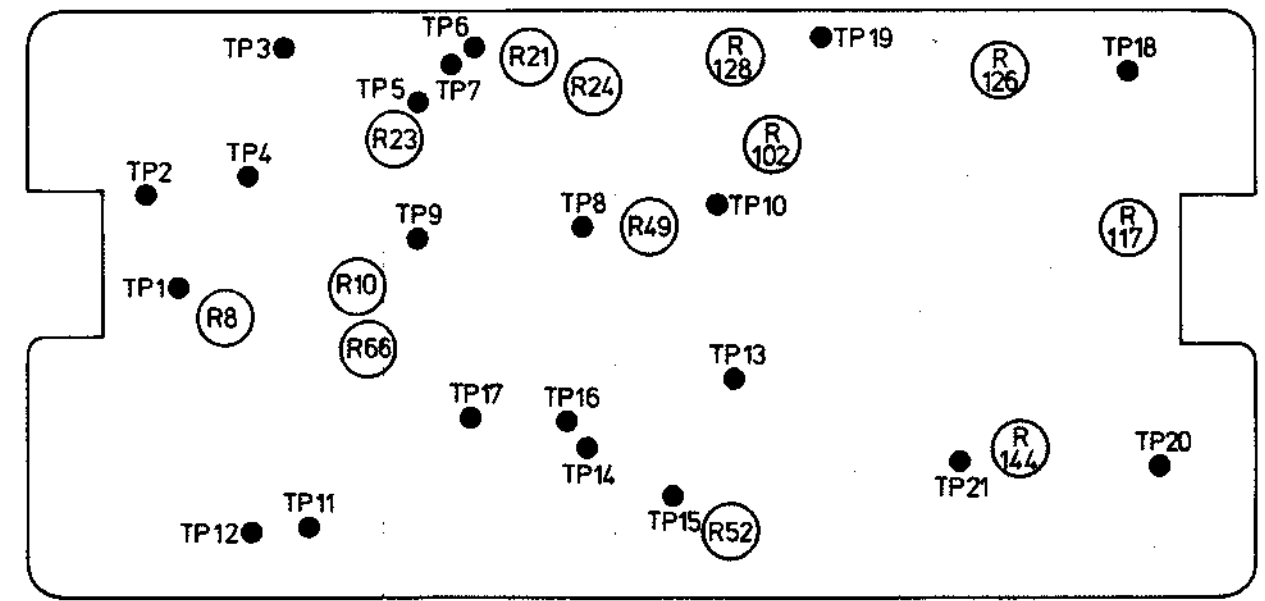


Abb. / Fig. Leiterplatte, Audio/Servo - Audio/Servo amplifier printed circuit board

06

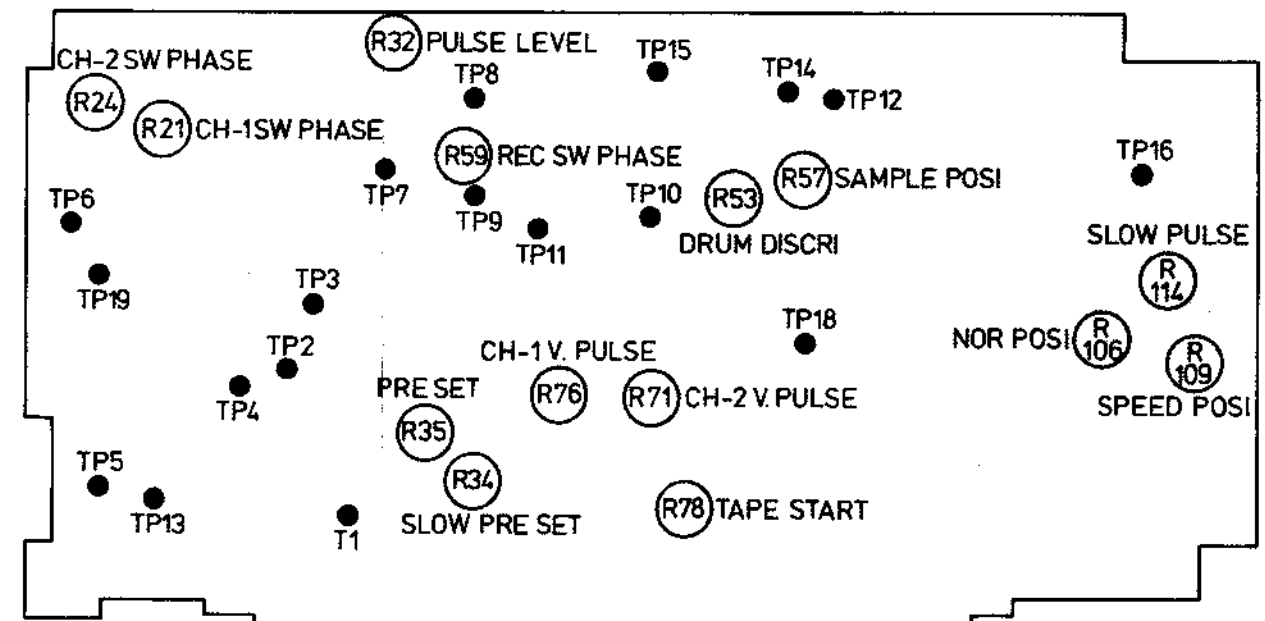


Abb. / Fig. Leiterplatte Servo (V 200) - Servo amp. printed circuit board (V 200)

06

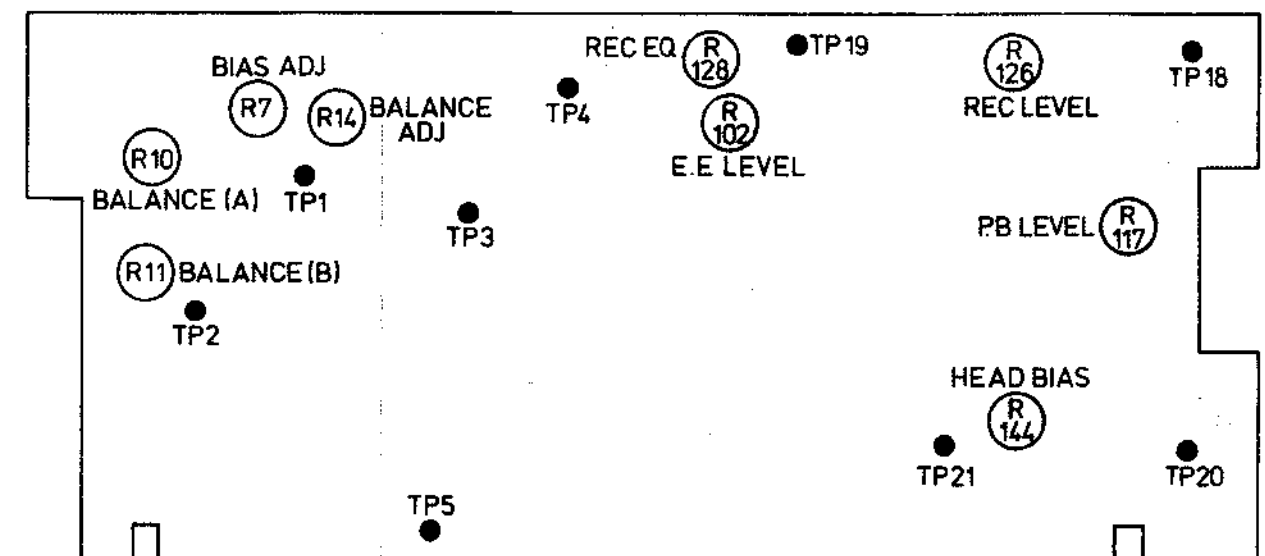


Abb. / Fig. Leiterplatte Audio (V 200) - Audio amp. printed circuit board (V 200)

13

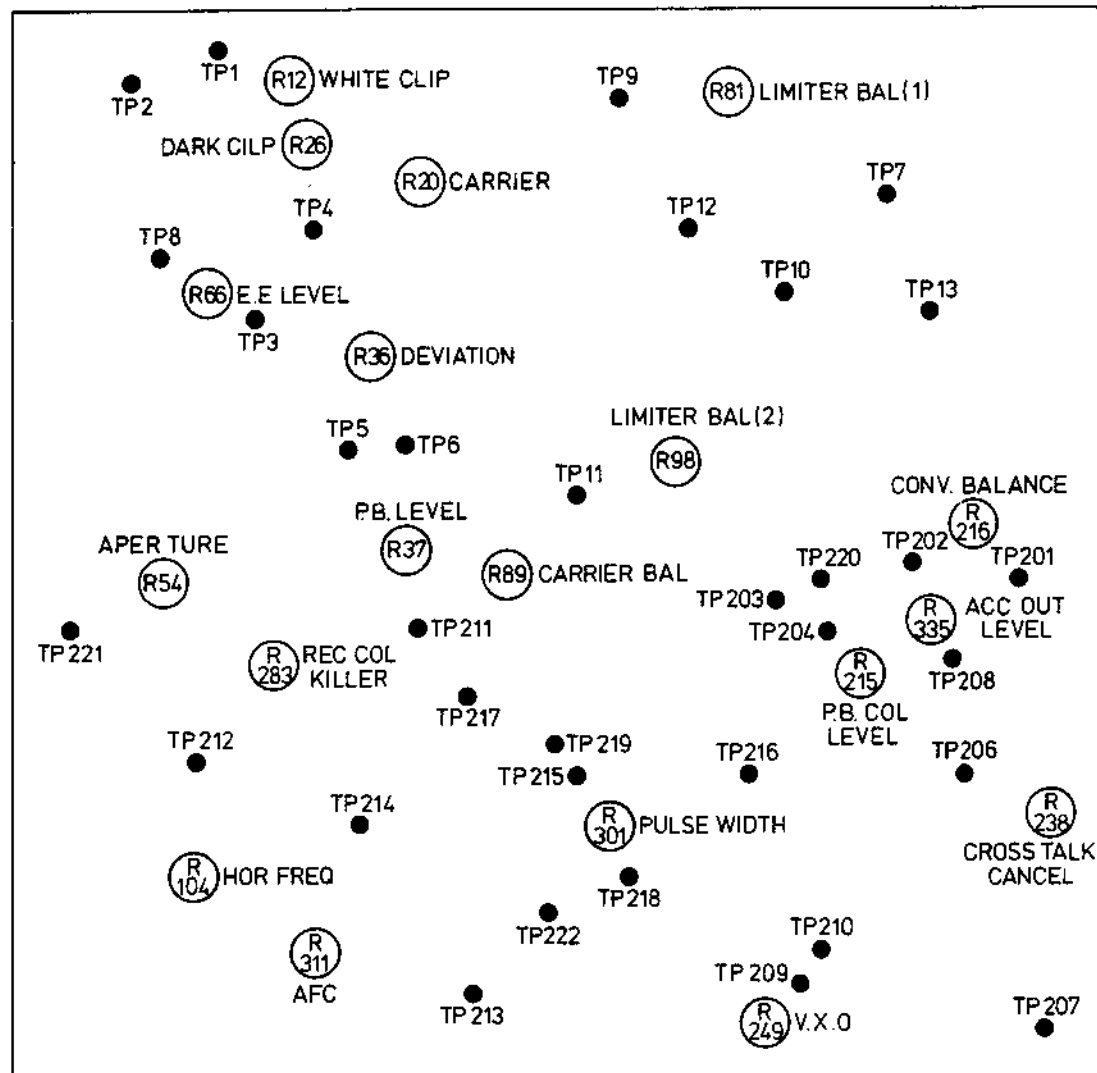


Abb. / Fig. Leiterplatte, Luminance-, Chrominanceverstärker / Luminance, Chrominance amplifier printed circuit board 04

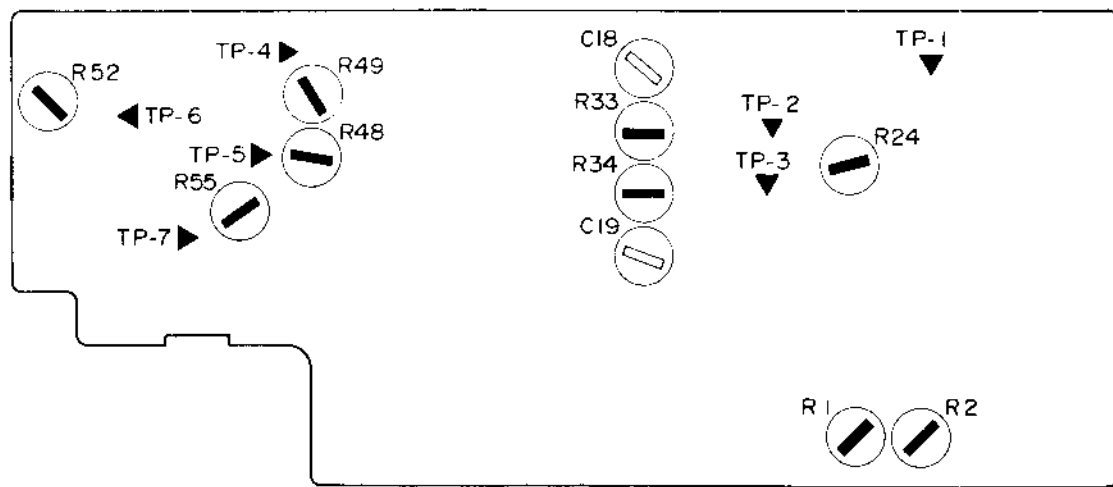
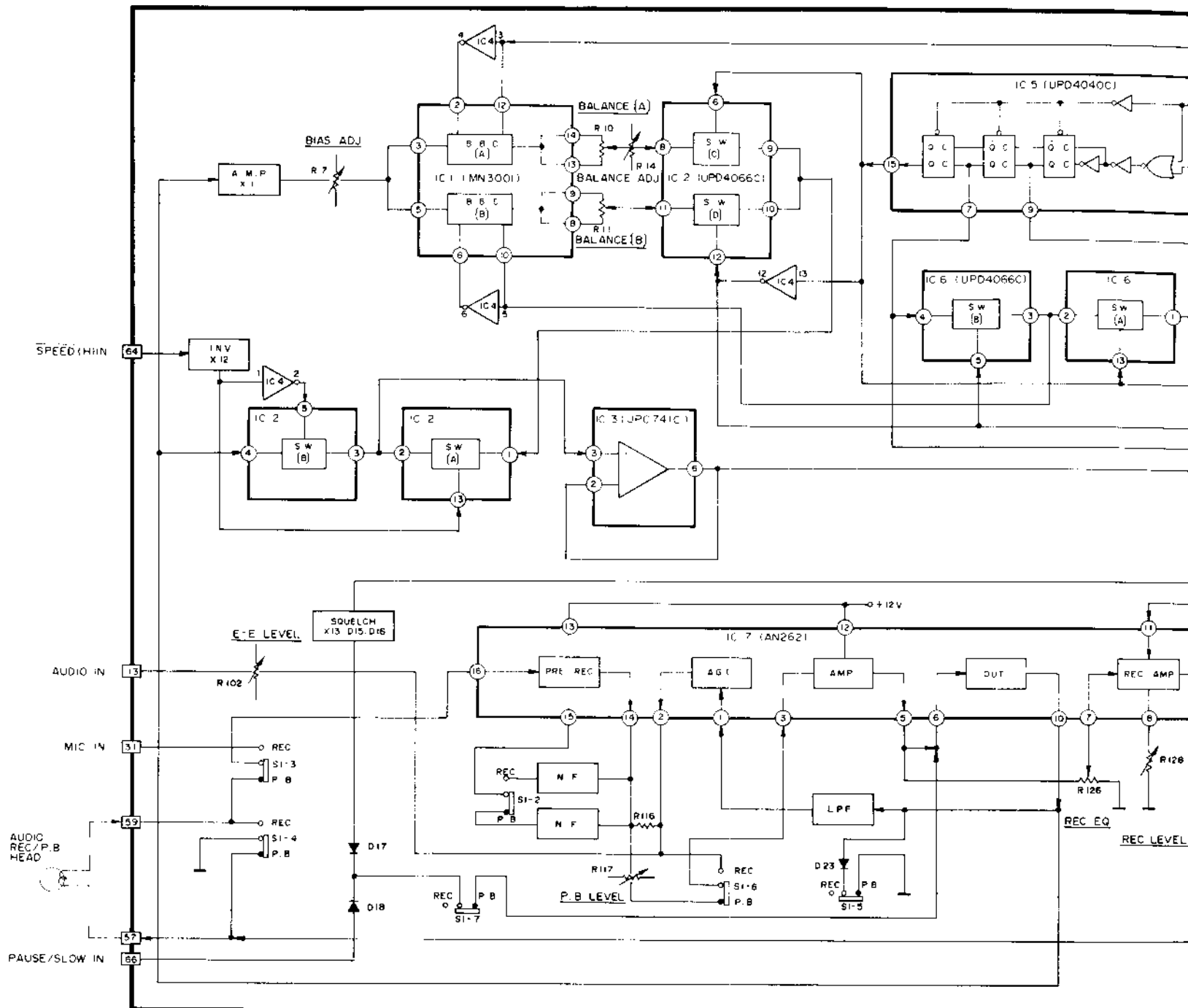


Abb. / Fig. Leiterplatte, Vor- und Aufnahmeverstärker / Pre/Record (PRE/REC) amplifier printed circuit board 05

Abgleichpunkte/Meßpunkte – Alignment points/Test points



Blockschaltbild Audio-Signalweg – Block diagram audio signal path

6-17 5,5-MHz-Falle

1. Testbild mit Ton einstellen.
2. Sender mit dem Empfangsteil verstimmen, bis Ton im Bild erscheint.
3. Mit T 107 Ton-Anteil auf Minimum einstellen.

6-18 Videopegel

1. Normtestbild empfangen.
2. Oszilloskop an Meßpunkt TP 72.
3. Meßpunkt TP 72 mit 75 Ω abschließen.
4. Regler R 206 (VIDEO EQ) auf 1,0 V_{SS} FBAS abgleichen.

6-19 NF-Pegel

1. Testbild mit 1 kHz Tonmodulation empfangen
2. NF-Millivoltmeter an Meßpunkt TP 22 (AUDIO).
3. Mit Regler R 505 (AUDIO) auf einen Pegel von 110 mV abgleichen.

6-17 5,5 MHz trap

1. Tune in a test pattern with sound.
2. Detune the station, until sound on vision occurs.
3. Adjust T 107 to bring the sound component to minimum.

6-18 Video level

1. Receive a normal test pattern.
2. Connect the oscilloscope to TP 72.
3. Terminate test point TP 72 with 75 Ω.
4. Adjust control R 206 (VIDEO EQ) for a composite colour signal of 1,0 V_{pp}.

6-19 AF level

1. Receive a test pattern with 1 kHz sound modulation.
2. Connect the AF millivoltmeter to test point TP 22 (AUDIO).
3. With control R 505 (AUDIO) adjust for a level of 110 mV.

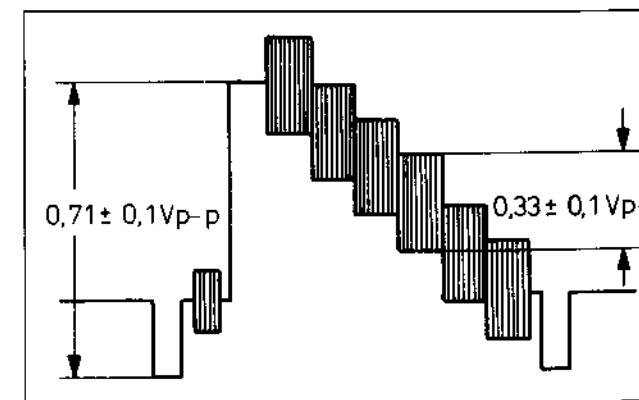


Abb. / Fig. 6-62 Videopegel / Video level

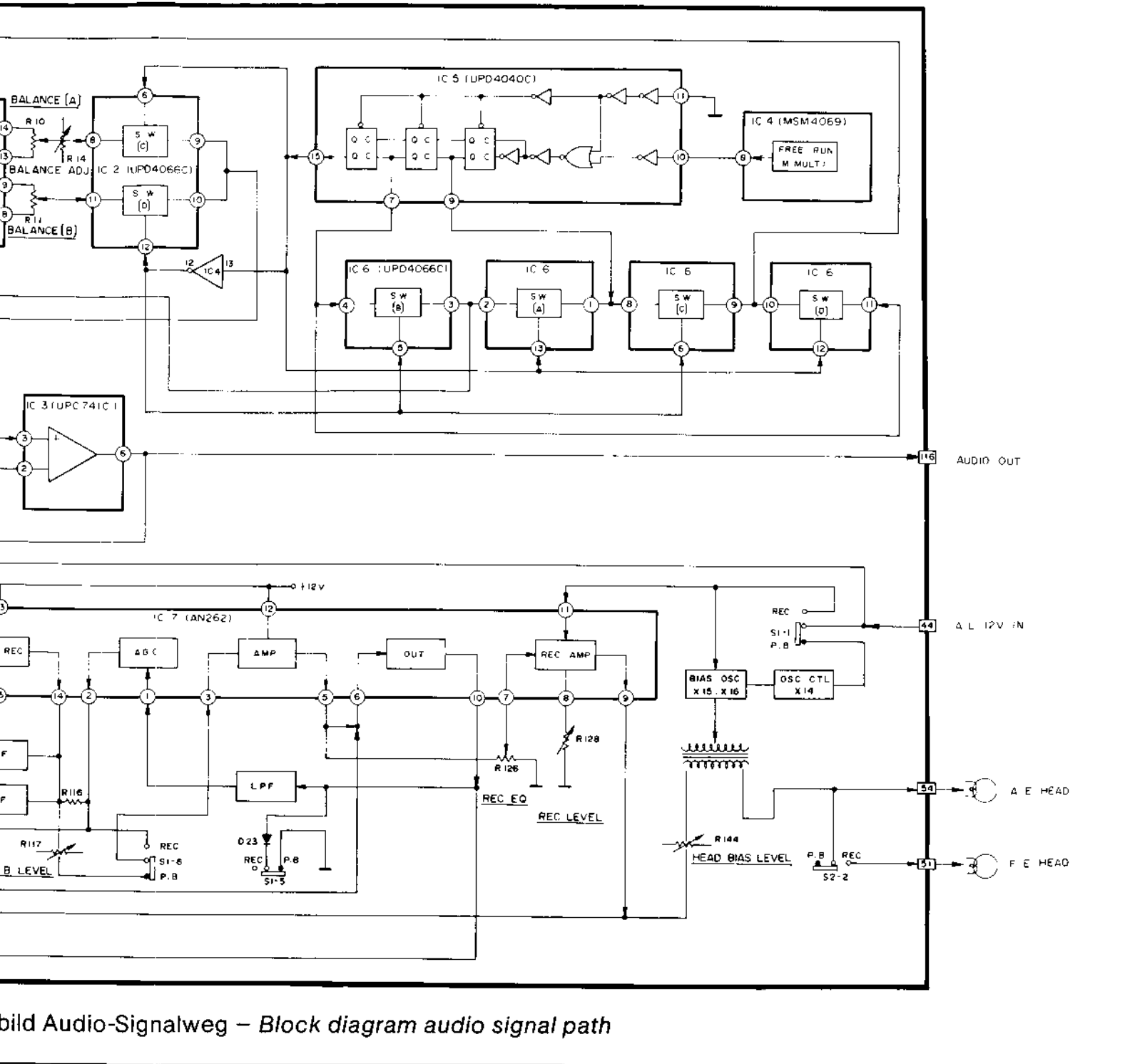


Abbildung Audio-Signalweg – Block diagram audio signal path

...d.
...on vision occurs.
...und component to
...72.
...75 Ω.
...Q) for a composite
...r sound modulation.
...to test point TP 22
...t for a level of 110 mV.

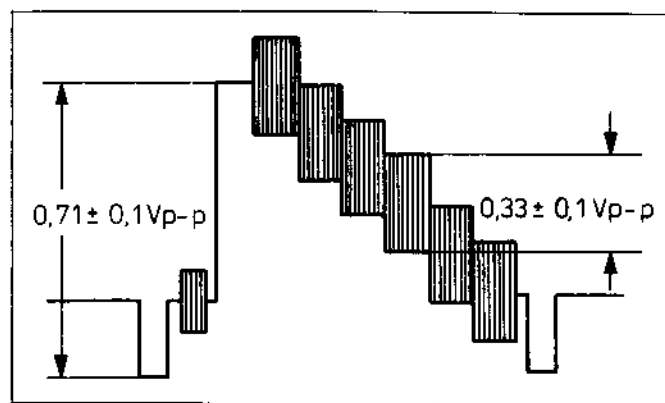


Abb. / Fig. 6-62 Videopegel / Video level

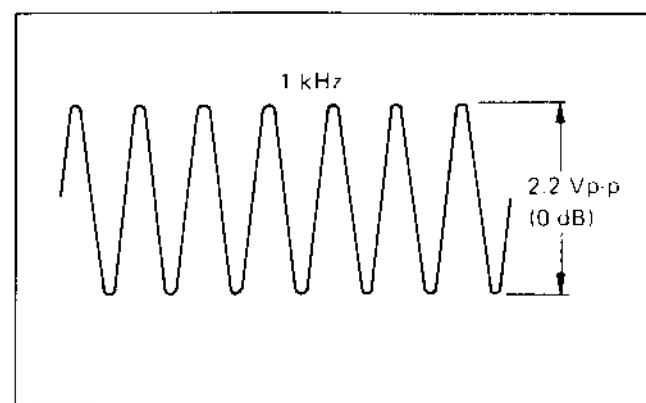


Abb. / Fig. 6-63 NF-Wiedergabesignal / AF playback signal

7 Einstellung des NF-Verstärkers

7-1 Einstellung der Wiedergabespannung

1. Testcassette einlegen und den Farbbalkenteil wiedergeben
2. Oszilloskop an TP 19 (AUDIO OUT) anschließen.
3. Mit R 117 (P.B. LEVEL) die Spannung an TP 19 auf $2,2 V_{pp}$ (0 dB) einstellen, wie in Abb. 6-63 dargestellt.

7-2 „E to E“-Spannungseinstellung

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen und ein 1-kHz-Sinussignal von $0,22 V_{pp}$ (-20 dB) an den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 19 (AUDIO OUT) anschließen.
3. Mit R 76 (E-E LEVEL) LP 06 die Spannung an TP 19 auf $2,2 V_{pp}$ (0 dB) einstellen.

7-3 Einstellen der Vormagnetisierungsspannung

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen.
2. Oszilloskop an TP 20 (AUDIO REC OUT) anschließen.
3. Mit R 144 (BIAS LEVEL) LP 06 die Spannung an TP 20 auf $50-70 V_{pp}$ einstellen und an TP 21 (ERASE HEAD IN) auf $\approx 60 V_{pp}$ prüfen. Siehe auch Abb. 6-64.

7-4 Einstellen der Vormagnetisierungsrestspannung

1. Das Gerät ohne Signal am Eingang in Aufnahme position bringen.
2. Oszilloskop an TP 19 (AUDIO OUT) anschließen.
3. Mit L 3 die Vormagnetisierungs- oder HF-Reste an TP 19 auf Minimum (weniger $0,2 V_{pp}$) einstellen.

7-5 Einstellung der Aufnahmespannung

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen und ein Eingangssignal von 1 kHz Sinus mit $0,22 V_{pp}$ (-20 dB) auf den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 18 (AUDIO REC OUT) anschließen.
3. Mit R 126 (REC LEVEL) bei Aufnahme so einstellen, daß sich bei Wiedergabe an TP 18 eine Spannung von $2,5 V_{pp}$ ergibt.

7-6 Einstellung der Aufsprechtzerrer

Vor Einstellen kompletten Abgleich 7-1 bis 7-5 durchführen.

1. Das Gerät in Aufnahme position bringen und ein Eingangssignal von 7 kHz Sinus mit $0,07 V_{pp}$ auf den Eingang legen.
2. Oszilloskop an TP 19 (AUDIO OUT) anschließen.
3. Mit R 128 (REC EQ) bei Aufnahme so einstellen, daß sich bei Wiedergabe an TP 19 eine Spannung zwischen $1,6 - 3,1 V_{pp}$ ergibt.

7-7 Abgleich der Sprachsteuerung (nur V 200/0.461 H)

1. Gerät auf Stopp schalten.
2. Oszilloskop an TP 1 (BBD A OUT) LP 13 anschließen.
3. R 10 (BALANCE A) auf minimalen Störpegel abgleichen. Abb. 6-65.
4. Oszilloskop an TP 2 (BBD B OUT) LP 13 anschließen.
5. R 11 (BALANCE B) auf minimalen Störpegel abgleichen.
6. Oszilloskop an TP 3 anschließen.
7. R 14 (BALANCE ADJ) auf minimale Amplituden abgleichen.
8. Testcassette einlegen und Signalteil 3 kHz in doppelter Geschwindigkeit wiedergeben.
9. Oszilloskop an TP 4 LP 04 anschließen.
10. R 7 (BIAS ADJ) auf geringste Verzerrung abgleichen.

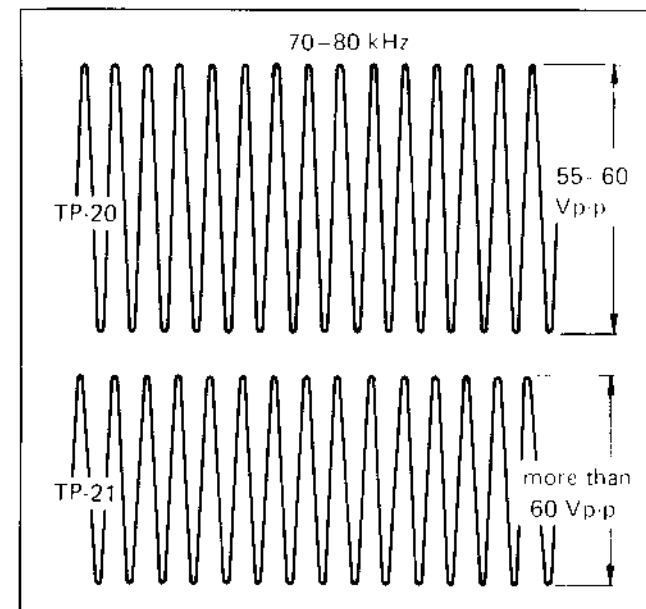


Abb. / Fig. 6-64 NF-Vormagnetisierungsspannung / Bias level

7 Adjustment of the AF amplifier

7-1 Adjustment of the playback voltage

1. Insert the test cassette and playback the colour bar section
2. Connect the oscilloscope to TP 19 (AUDIO OUT).
3. With R 117 (P.B.C. LEVEL) adjust the voltage on TP 19 to $2,2 V_{pp}$ (0 dB) as shown in fig. 6-63.

7-2 "E to E" voltage adjustment

1. Set the machine to the record position and apply a 1 kHz sine wave signal of $0,22 V_{pp}$ (-20 dB) to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 19 (AUDIO OUT).
3. Adjust R 76 (E-E LEVEL) on p.c.b. 06 for a voltage of $2,2 V_{pp}$ (0 dB) on TP 19.

7-3 Adjustment of the bias voltage

1. Set the machine to the record position.
2. Connect the oscilloscope to TP 20 (AUDIO REC OUT).
3. With R 144 (BIAS LEVEL) on p.c.b. 06, adjust the voltage on TP 20 to $50-70 V_{pp}$ and check the voltage on TP 21 (ERASE HEAD IN) for $\approx 60 V_{pp}$. See also fig. 6-64.

7-4 Adjustment of the bias leak

1. Set the machine into the record mode without a signal on the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 19 (AUDIO OUT).
3. Adjust L 3 so that the bias leak on TP 19 is at minimum (less than $0,2 V_{pp}$)

7-5 Adjustment of the recording voltage

1. Set the machine to the record mode and apply a sine wave signal of 1 kHz at $0,22 V_{pp}$ (-20 dB) to the input.
2. Connect the oscilloscope to TP 18 (AUDIO REC OUT).
3. Adjust R 126 (REC LEVEL) at record so that at playback a voltage of $2,5 V_{pp}$ is present on TP 18.

7-6 Adjustment of the recording equalizer

Before adjustment carry out the alignment in paragraphs 7-1 to 7-5

1. Set the recorder into the record position and apply a sine wave signal of 7 kHz at $0,07 V_{pp}$ to the input
2. Connect the oscilloscope to TP 19 (AUDIO OUT).
3. Adjust R 128 (REC EQ) at record so that at playback a voltage of between $1,6$ and $3,1 V_{pp}$ is present on TP 19.

7-7 Alignment of the speech control (only V 200/0.461 H)

1. Switch the machine to stop
2. Connect the oscilloscope to TP 1 (BBD A OUT) on p.c.b. 13.
3. Align R 10 (BALANCE A) for minimum interference level, see fig. 6-65.
4. Connect the oscilloscope to TP 2 (BBD B OUT) on p.c.b. 13
5. Align R 11 (BALANCE B) for minimum interference level.
6. Connect the oscilloscope to TP 3.
7. Adjust R 14 (BALANCE ADJ) for minimum amplitude.
8. Insert the test cassette and playback the 3 kHz signal section at double speed.
9. Connect the oscilloscope to TP 4 on p.c.b. 04.
10. Adjust R 7 (BIAS ADJ) for the least possible distortion.

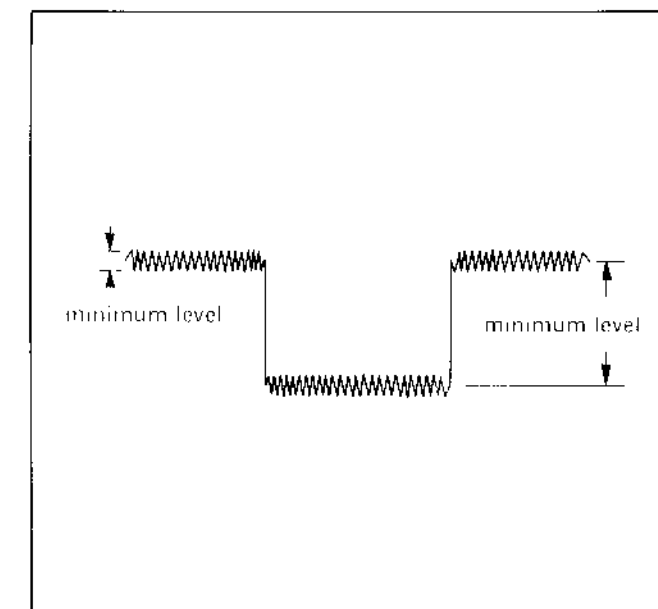
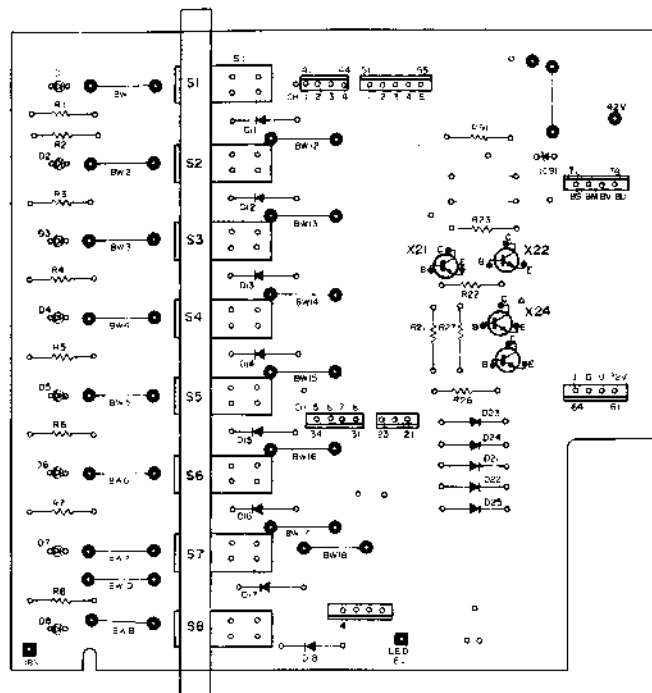


Abb. / Fig. 6-65 Störpegel / Interference level

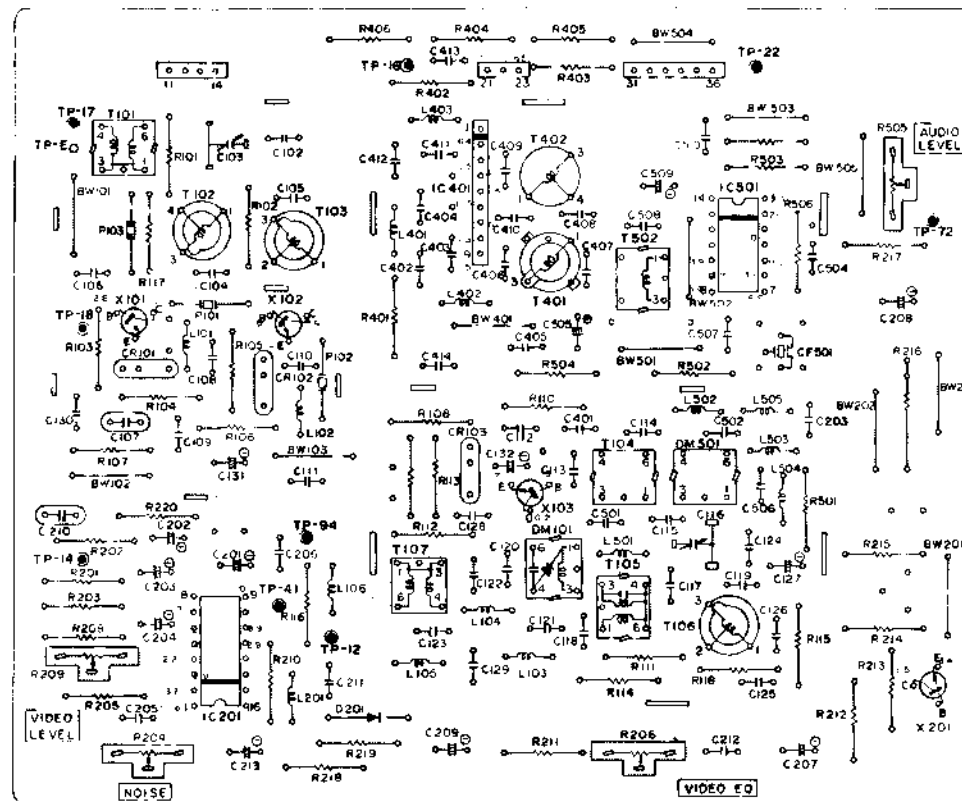
7 A Schaltungen / 7 A Circuit diagrams



Leiterplatte Abstimmereinheit – P.C.B. Tuning unit

Lötseite – Soldered side

2 8



Leiterplatte ZF – P.C.B. IF

Lötseite – Soldered side

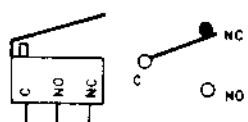
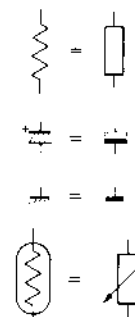
0 3

Schaltbild-Hinweise

Hinweis:

Falls nicht anders angegeben:

1. Alle PNP Transistoren : 2 SA 564 Q
2. Alle NPN Transistoren : 2 SC 829 C
3. Alle Dioden MA 150 LF
4. Alle Widerstände in Ω , 1/4 W \pm 10 %
5. Alle Kondensatorenangaben in μ F



Circuit diagram notes

Note:

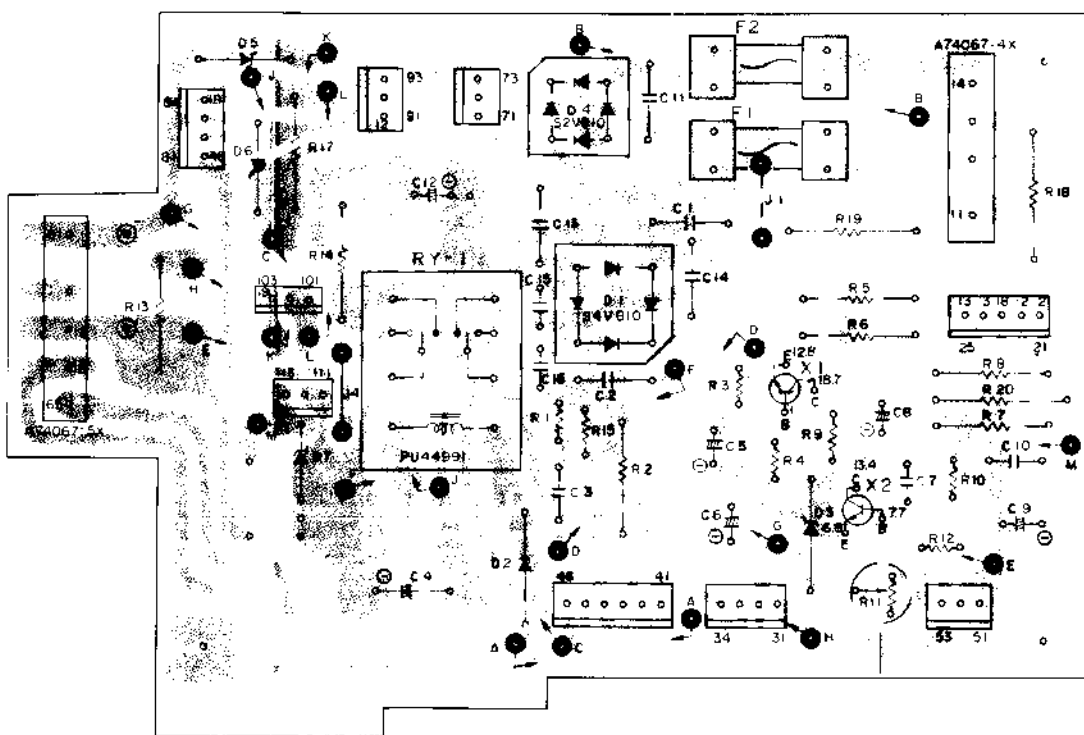
Except where otherwise given:

1. All PNP transistors : 2 SA 564 Q
2. All NPN transistors : 2 SC 829 C
3. All diodes MA 150 LF
4. All resistors in Ω , 1/4 W \pm 10 %
5. All capacitor values given in μ F

ORM = Metallfilmwiderstand
metallic film resistor

V_{pp} = V_{ss}
REC = Record = Aufnahme
PB = Playback = Wiedergabe

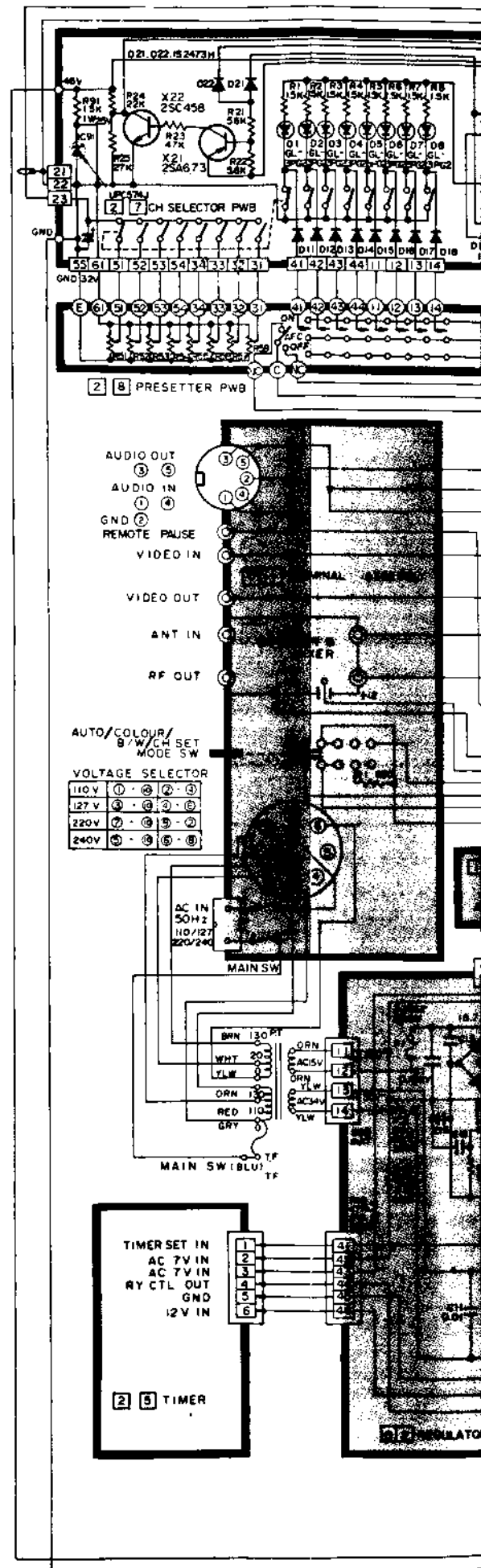
- .1 = 0.1 μ F
.01 = 0.01 μ F = 10 nF
.001 = 0.001 μ F = 1 nF



Leiterplatte Netzteil – P.C.B. Regulator

Lötseite – Soldered side

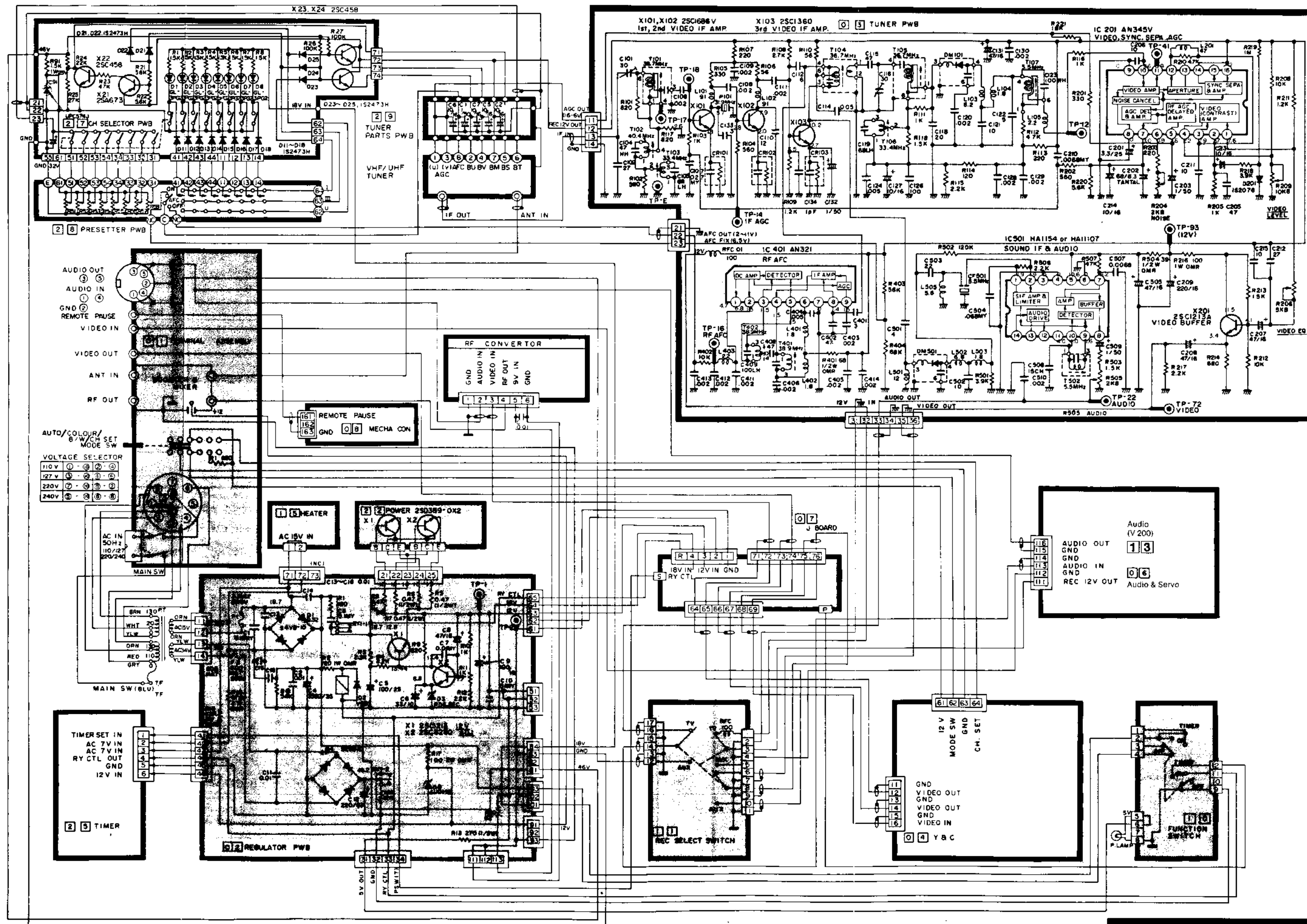
0 2



- AUDIO OUT (3)
- AUDIO IN (1)
- GND (2)
- REMOTE PAUSE
- VIDEO IN
- VIDEO OUT
- ANT IN
- RF OUT
- AUTO/COLOUR/B/W/CH SET MODE SW
- VOLTAGE SELECTOR

110 V	1	4	2	3
127 V	2	3	4	1
220 V	3	1	2	4
240 V	4	2	1	3

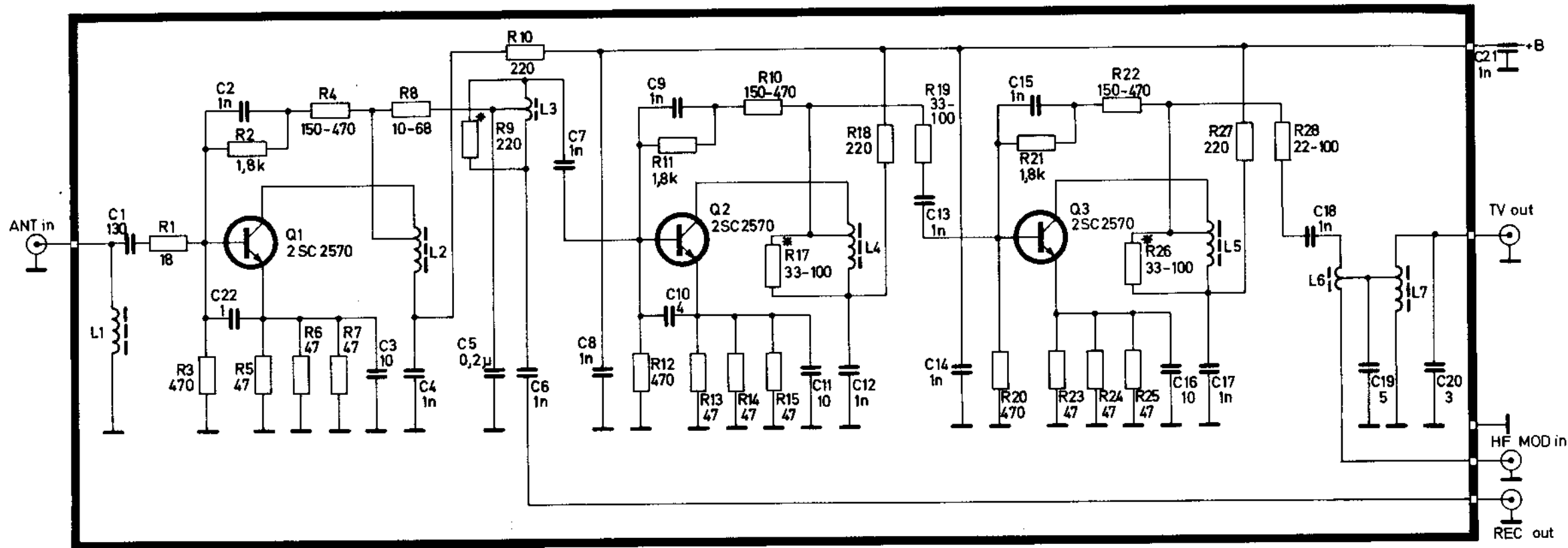
- TIMER SET IN (1)
- AC 7V IN (2)
- AC 7V IN (3)
- RY CTL OUT (4)
- GND (5)
- 12V IN (6)



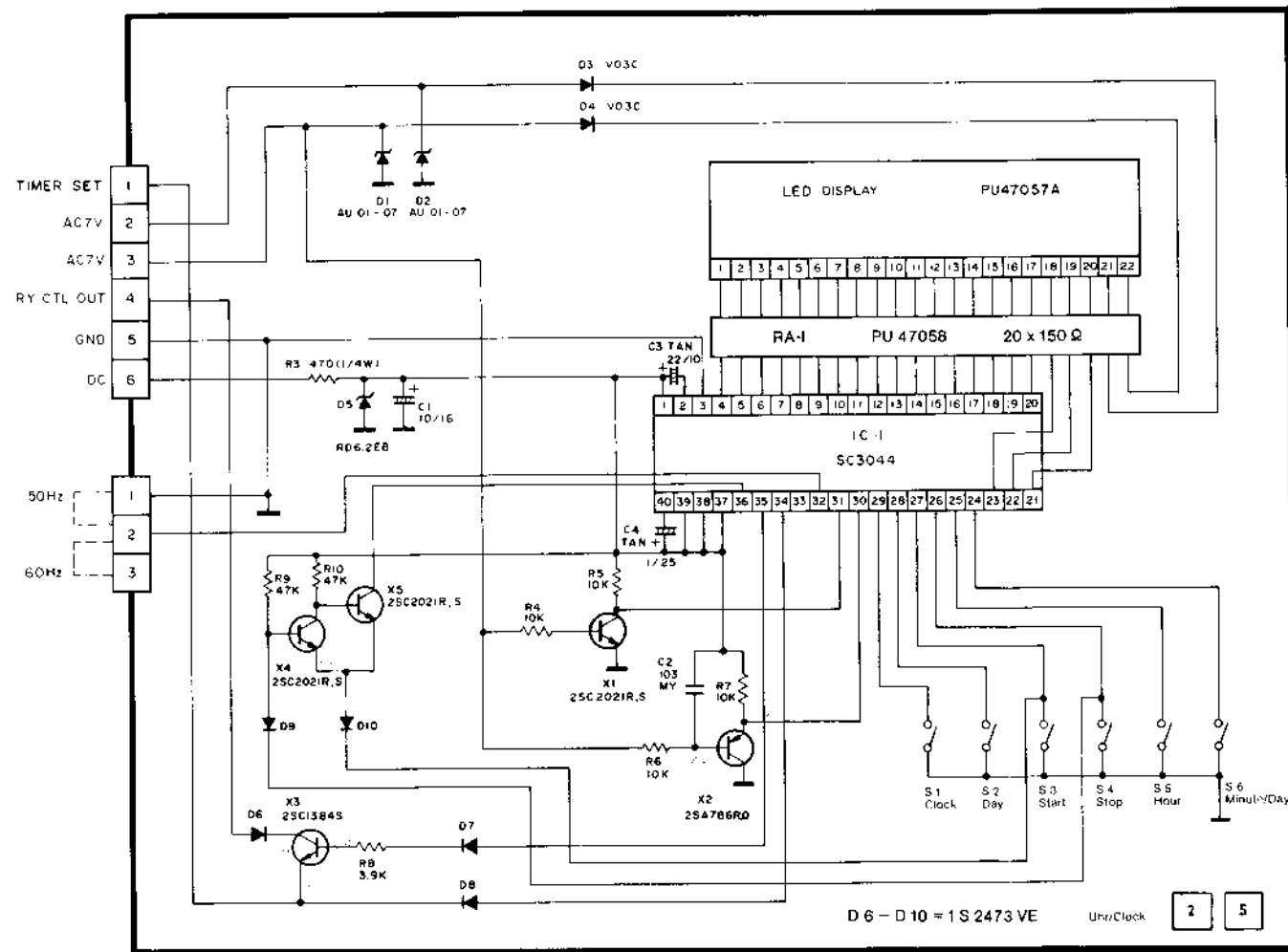
Netzteil und Empfänger – Power supply and Tuner

NORDMENDE

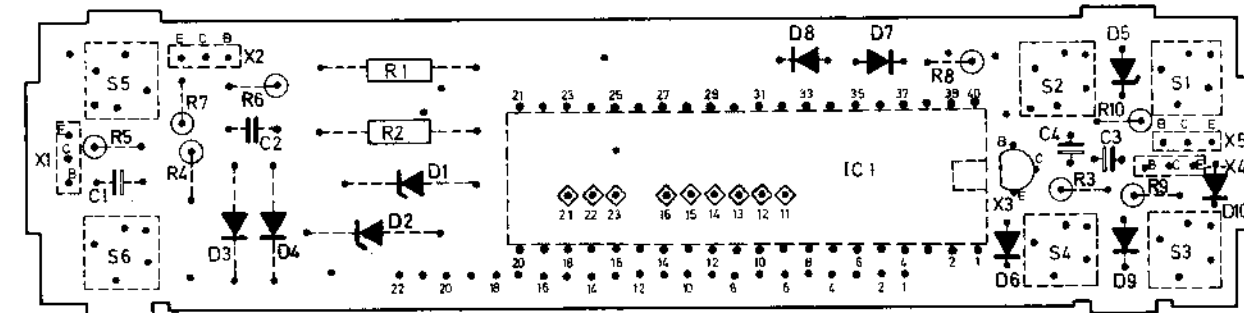
VHS 0.460 H
V 200/0.461 H



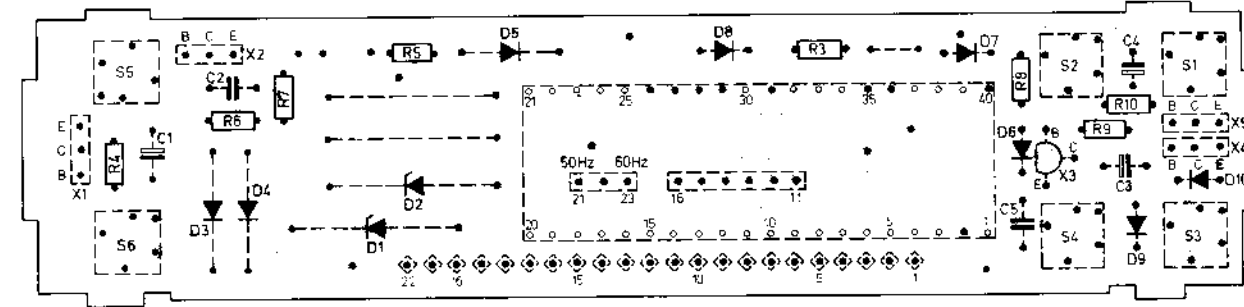
Antennenteiler
Antenna divider **3 0**



Schaltuhr - Switching clock



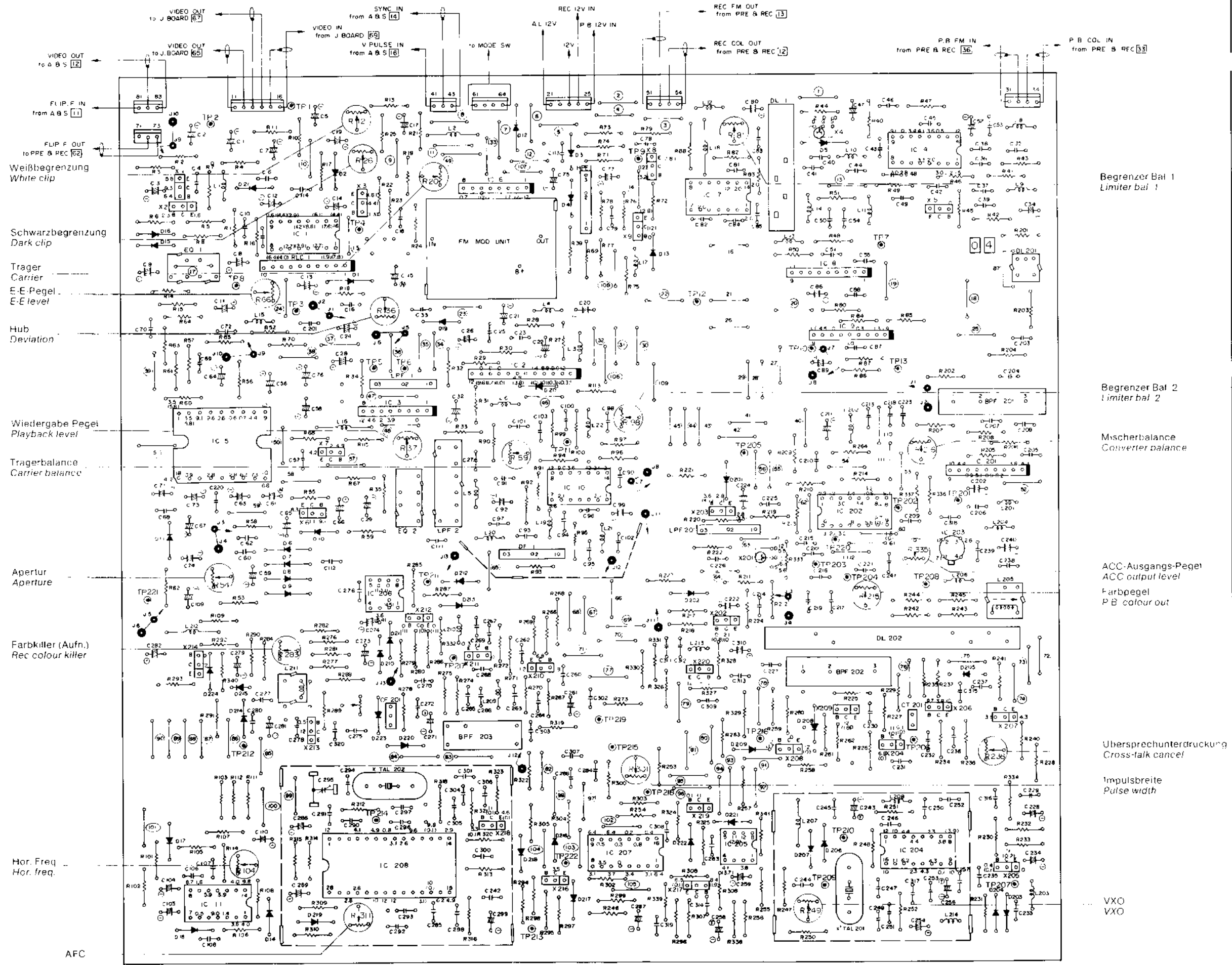
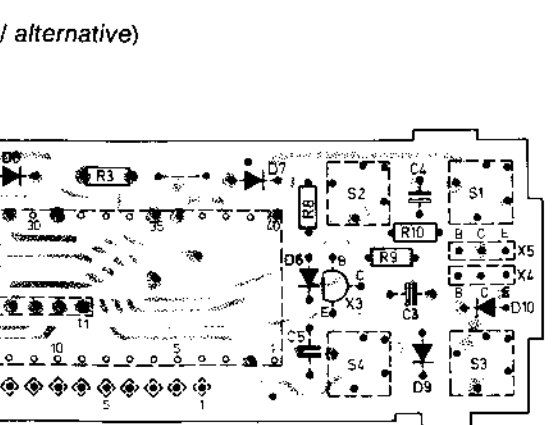
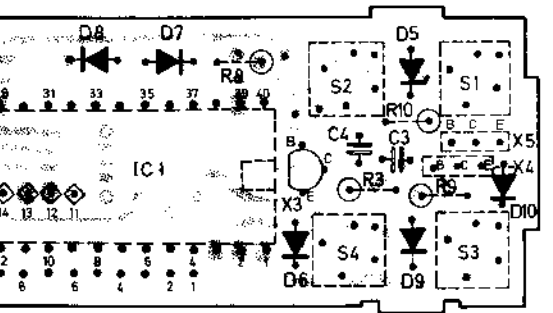
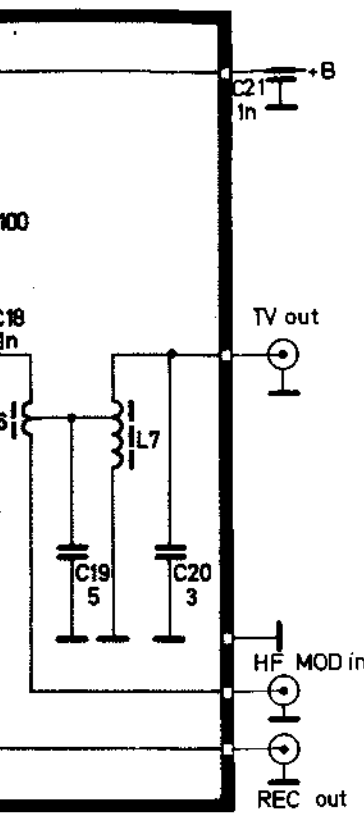
Version A (wahlweise / alternative)



Version B (wahlweise / alternative)

Leiterplatten Uhr - P.C.B.'s. Clock **2 5**

Lötseite rot, Bestückungsseite schwarz
Soldered side red, component side black



VIDEO OUT to J BOARD [67]
 VIDEO IN from J BOARD [65]
 SYNC IN from A B S [14]
 V PULSE IN from A B S [16]
 10 MODE SW
 REC 12V IN
 AL 12V
 PB 12V IN
 REC FM OUT from PRE & REC [13]
 REC COL OUT from PRE & REC [12]
 P R FM IN from PRE & REC [36]
 P B COL IN from PRE & REC [33]

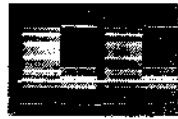
FLIP F IN from A B S [11]
 FLIP F OUT to PRE & REC [62]
 Weißbegrenzung White clip
 Schwarzbegrenzung Dark clip
 Träger Carrier
 E-E Pegel E-E level
 Hub Deviation
 Wiedergabe Pegel Playback level
 Trägerbalance Carrier balance
 Apertur Aperture
 Farbkiller (Aufn.) Rec colour killer
 Hor. Freq. Hor. freq.
 AFC

Begrenzer Bal 1 Limiter bal 1
 Begrenzer Bal 2 Limiter bal 2
 Mischerbalance Converter balance
 ACC-Ausgangs-Pegel ACC output level
 Farbpegel P.B. colour out
 Ubersprechunterdrückung Cross-talk cancel
 Impulsbreite Pulse width
 VXO
 VXO

Leiterplatte Luminanz- und Chrominanz-Verstärker
 P.C.B. Y and colour
 Lötseite - Soldered side

04

TP-1 (REC) (P.B)



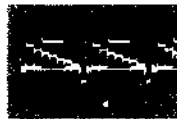
1.0Vp-p
50Hz

TP-3 (REC)



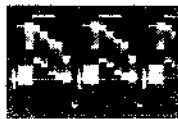
1.8Vp-p
15.625kHz

TP-4 (REC)



4.2Vp-p
15.625kHz

(REC)



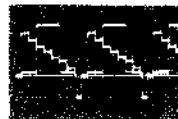
2.0Vp-p
15.625kHz

TP-5 (P.B)



2.0Vp-p
15.625kHz

(REC)



1.6Vp-p
15.625kHz

TP-6 (P.B)



1.2Vp-p
15.625kHz

TP-213 (P.B) (REC)



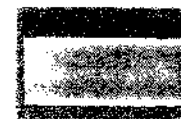
1.0Vp-p
15.625kHz

TP-218 (P.B) (REC)



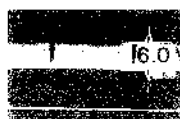
1.0Vp-p
15.625kHz

TP-209 (P.B) (REC)



1.0Vp-p
15.625kHz

TP-210 (P.B)



16.0Vp-p
50Hz

TP-201 (P.B)



0.36Vp-p
50Hz

TP-202 (REC)



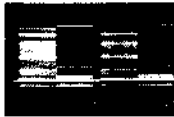
1.0Vp-p
50Hz

TP-



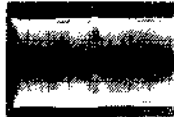
1.0Vp-p
50Hz

TP-8 (P.B) (REC)



2.0Vp-p
2.0Hz

TP-9 (REC)



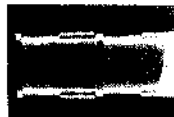
2.5Vp-p
50Hz

TP-7 (P.B)



0.5Vp-p
50Hz

TP-10 (P.B)



1.2Vp-p
50Hz

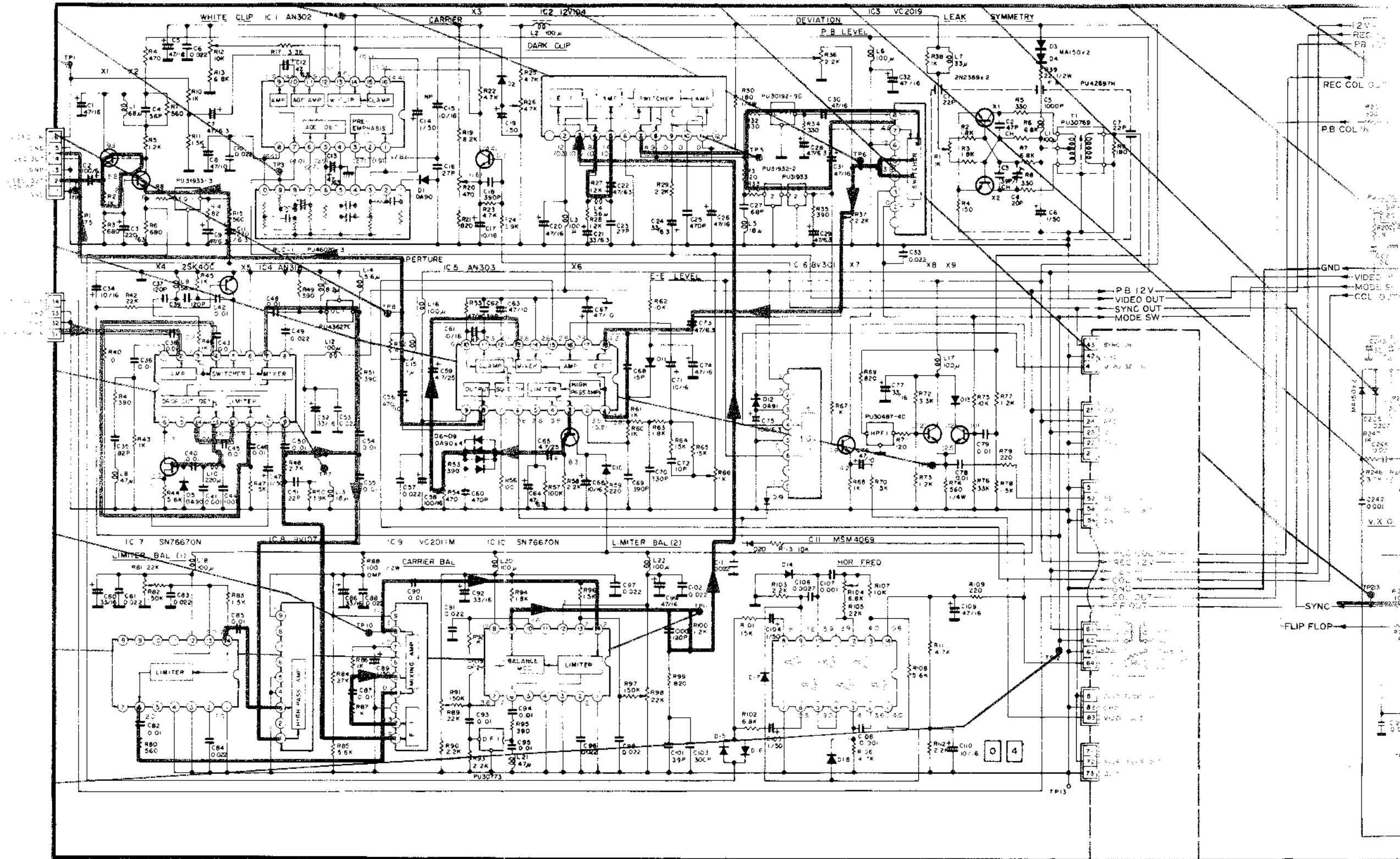
TP-11 (P.B)



2.1Vp-p
50Hz

TP-12

(REC)
B/W mode 12 V DC
(P.B)
B/W mode 12 V DC



Aufnahme Signalweg
Record mode signal path

Wiedergabe Farbsignal und APC-Signale
Playback mode chrominance signal path
and APC signal path

Wiedergabe Y-Signals
Playback mode luminance signal path

Y-Signals
Luminance signal path

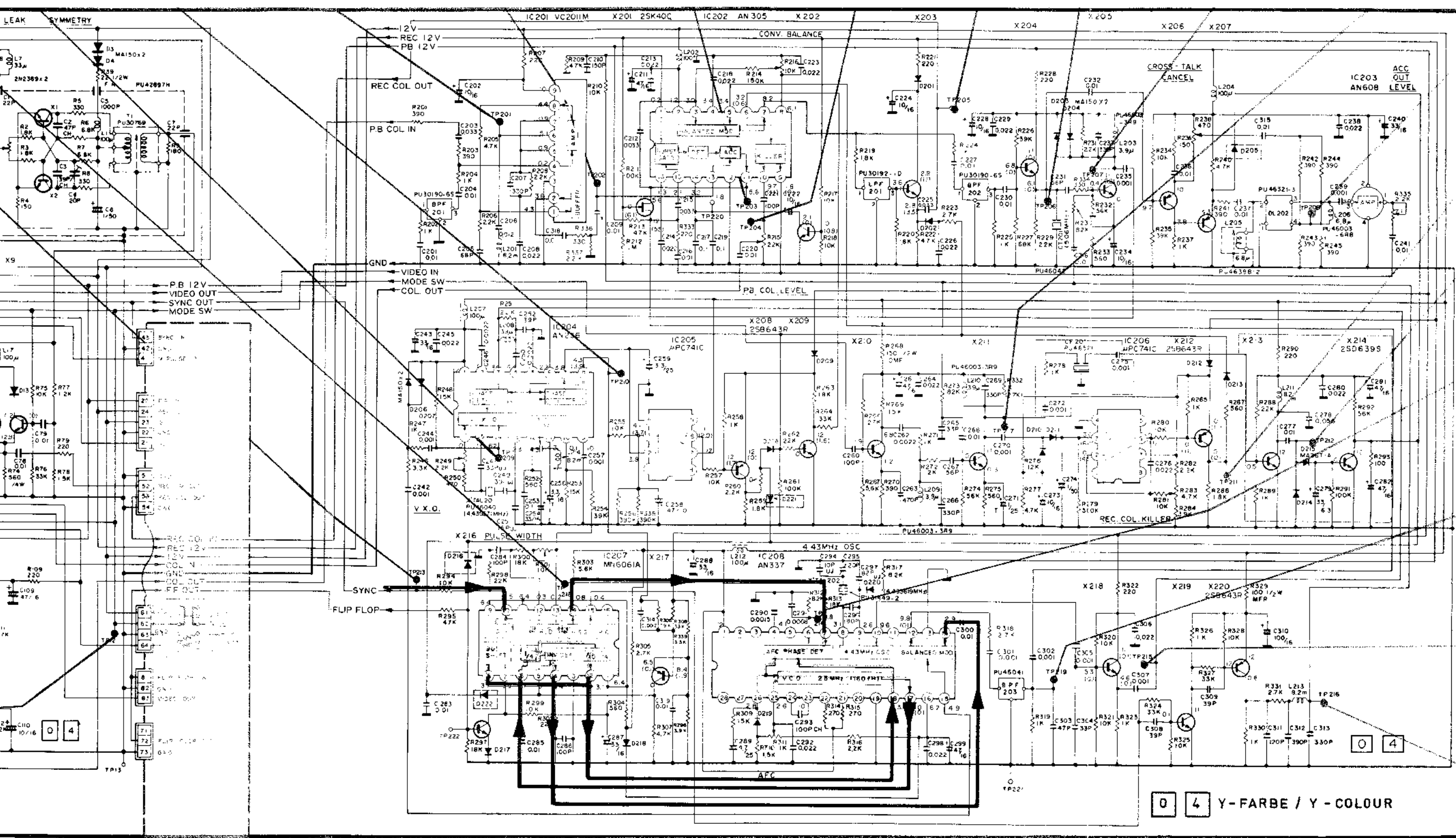
Flipped image (horizontal mirror)
Flipped image (vertical mirror)
Flipped image (horizontal and vertical mirror)

Luminanz-Verstärker / Luminance amplifier

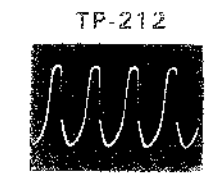
TP-210 (P.B.) TP-201 (P.B.) TP-201 (REC) TP-202 (P.B.) TP-202 (REC) TP-203 (P.B.) TP-203 (REC) TP-204 (P.B.) TP-205 (REC) TP-206 TP-207 (P.B.) TP-217 TP-208 (P.B.)



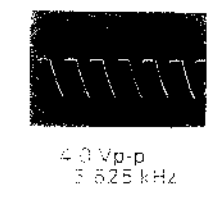
16.0 Vp-p
0.36 Vp-p 50 Hz
0.36 Vp-p 50 Hz
0.2 Vp-p 50 Hz
0.21 Vp-p 50 Hz
0.4 Vp-p 50 Hz
0.34 Vp-p 50 Hz
1.8 Vp-p 50 Hz
0.26 Vp-p 50 Hz
0.15 Vp-p 50 Hz
1.4 Vp-p 15.625 kHz
5.0 Vp-p 15.625 kHz
50 Hz



TP-211 (REC)
0.34 Vp-p 50 Hz



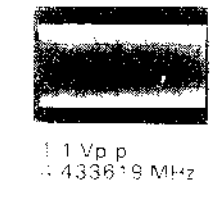
TP-214 (REC) 4.0 Vp-p 5.625 kHz



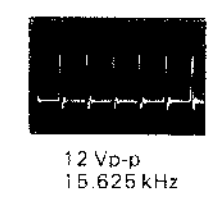
TP-219 (P.B.) 0.15 Vp-p 5.06057 MHz



TP-215 (P.B.) 1.1 Vp-p 4.33619 MHz



TP-216 (P.B.) (REC) 12 Vp-p 15.625 kHz



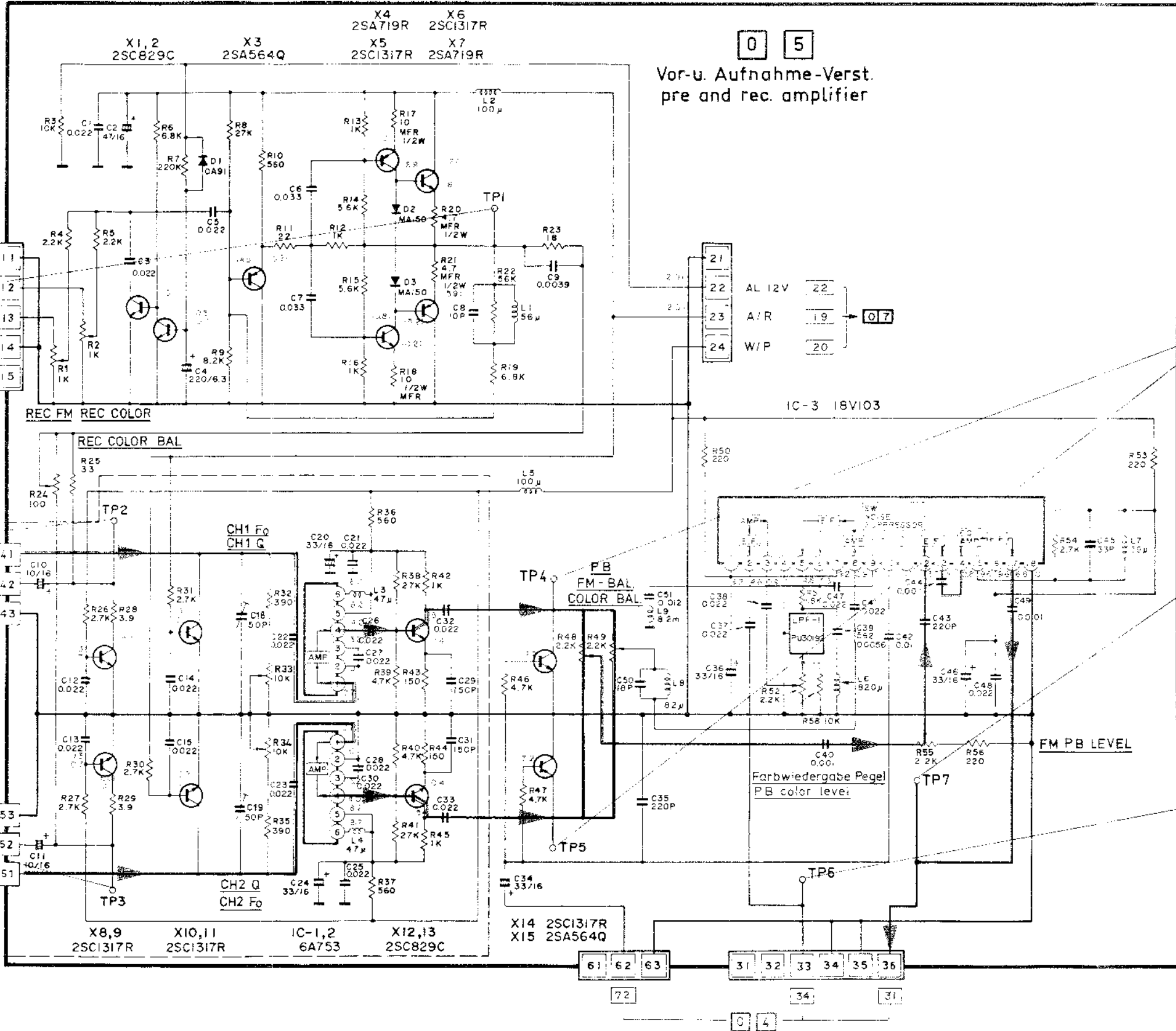
Alle Spannungen gemessen mit Hochspannungsoszilloskop
Alle in Klammern () gemessenen Spannungen mit Voltmeter

TP-211 (REC) 0.34 Vp-p 50 Hz
TP-212 (P.B.) 1.1 Vp-p 4.33619 MHz
TP-214 (REC) 4.0 Vp-p 5.625 kHz
TP-215 (P.B.) 1.1 Vp-p 4.33619 MHz
TP-216 (P.B.) (REC) 12 Vp-p 15.625 kHz

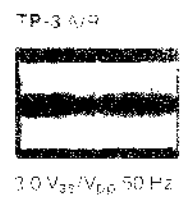
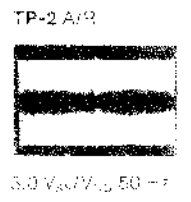
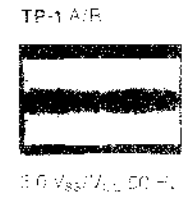
Chrominance Verstärker - Chrominance amplifier

NORDMENDE

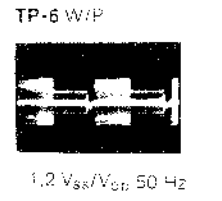
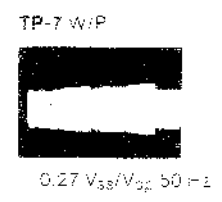
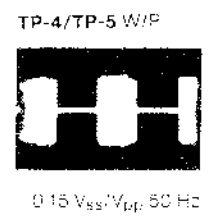
VHS 0.460 H
V 200/0.461 H



0 5
Vor-u. Aufnahme-Verst.
pre and rec. amplifier



10" Video-Kopf-Picture
to head P.C.B.

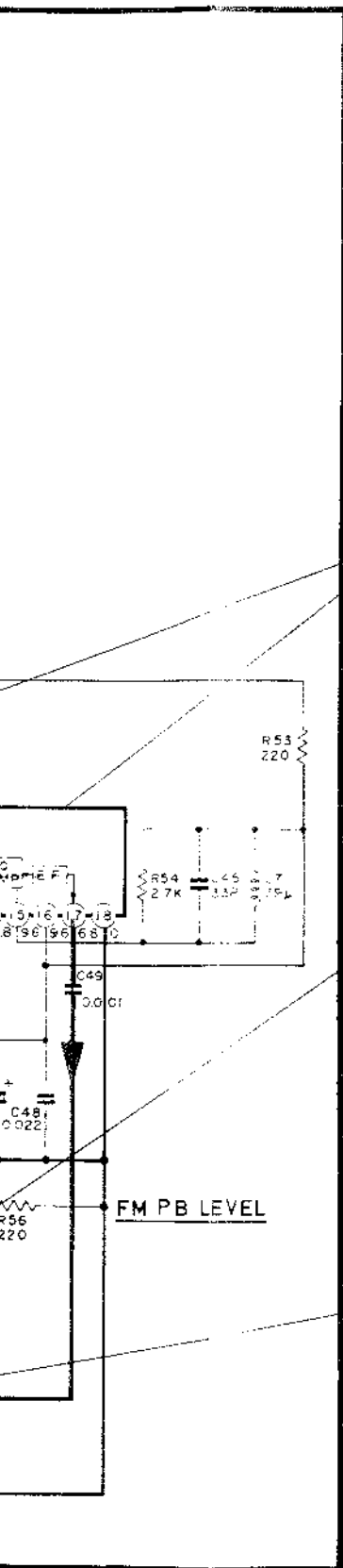


Signalweg Aufnahme
Record mode signal path

Signalweg Y (Wiedergabe)
Playback mode luminance signal path

Signalweg Farbe (Wiedergabe)
Playback mode chrominance signal path

Vor- und Aufnahmeverstärker - Pre- and Record amplifier



TP-4/TP-5 W/P



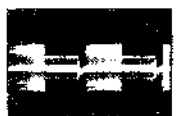
0.15 V_{ss}/V_{pp} 50 Hz

TP-7 W/P

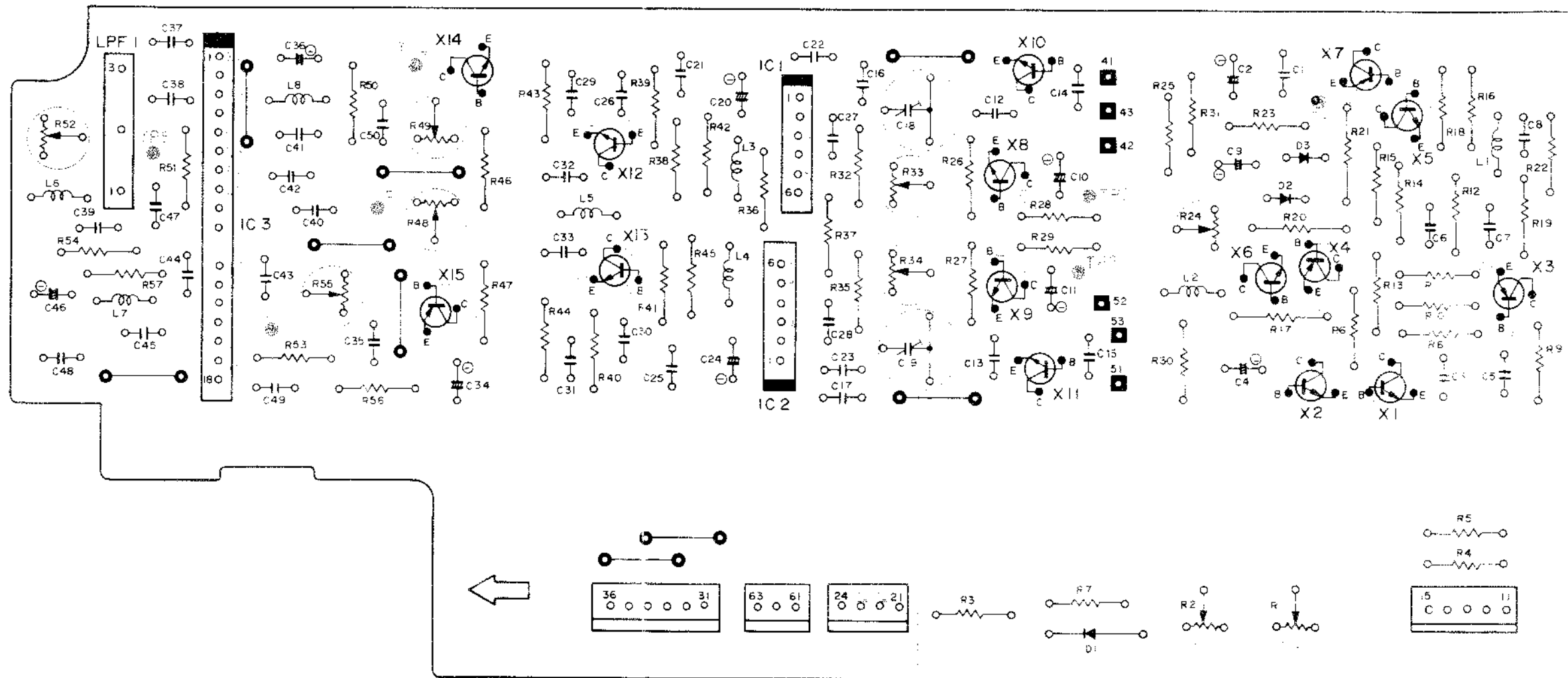


0.27 V_{ss}/V_{pp} 50 Hz

TP-6 W/P



1.2 V_{ss}/V_{pp} 50 Hz

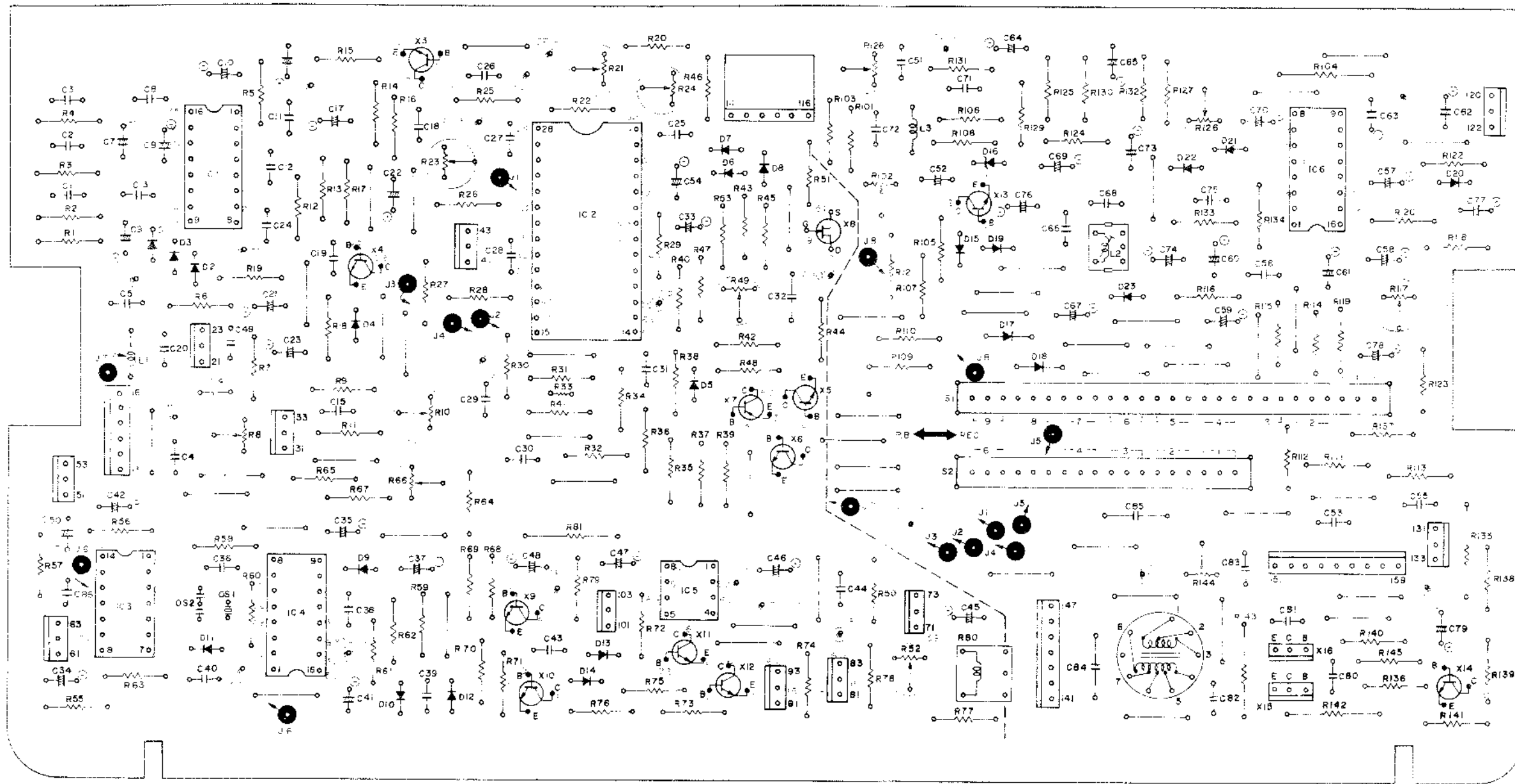


Alle Spannungen gemessen mit Instrument Re ≥ 10 MΩ
Alle in Klammer () gemessenen Spannungen bei Aufnahme

DC voltages measured with instrument Re ≥ 10 MΩ
All voltages in brackets at record

Leiterplatte Vor- und Aufnahmeverstärker
P.C.B. Pre- and Record amplifier
Lötseite - Soldered side

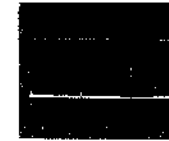
05



Leiterplatte Audio und Servo - P.C.B. Audio and Servo
Lötseite - Soldered side

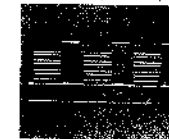
06

TP-1



7 Vp-p
50 Hz

TP-2(REC)



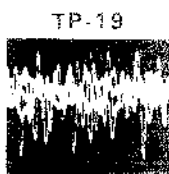
0.5
50 Hz



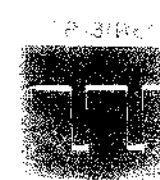
7 Vp-p
T=100 ± 10
3.71 Hz



2.7 - 3.3 Vp-p



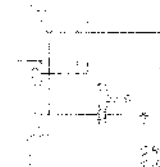
2.2 Vp-p



0.5
50 Hz



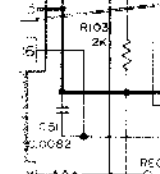
0.5
50 Hz



7 Vp-p
T=100 ± 10
3.71 Hz



2.7 - 3.3 Vp-p

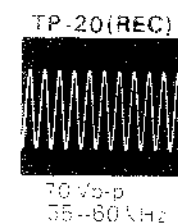
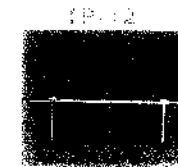
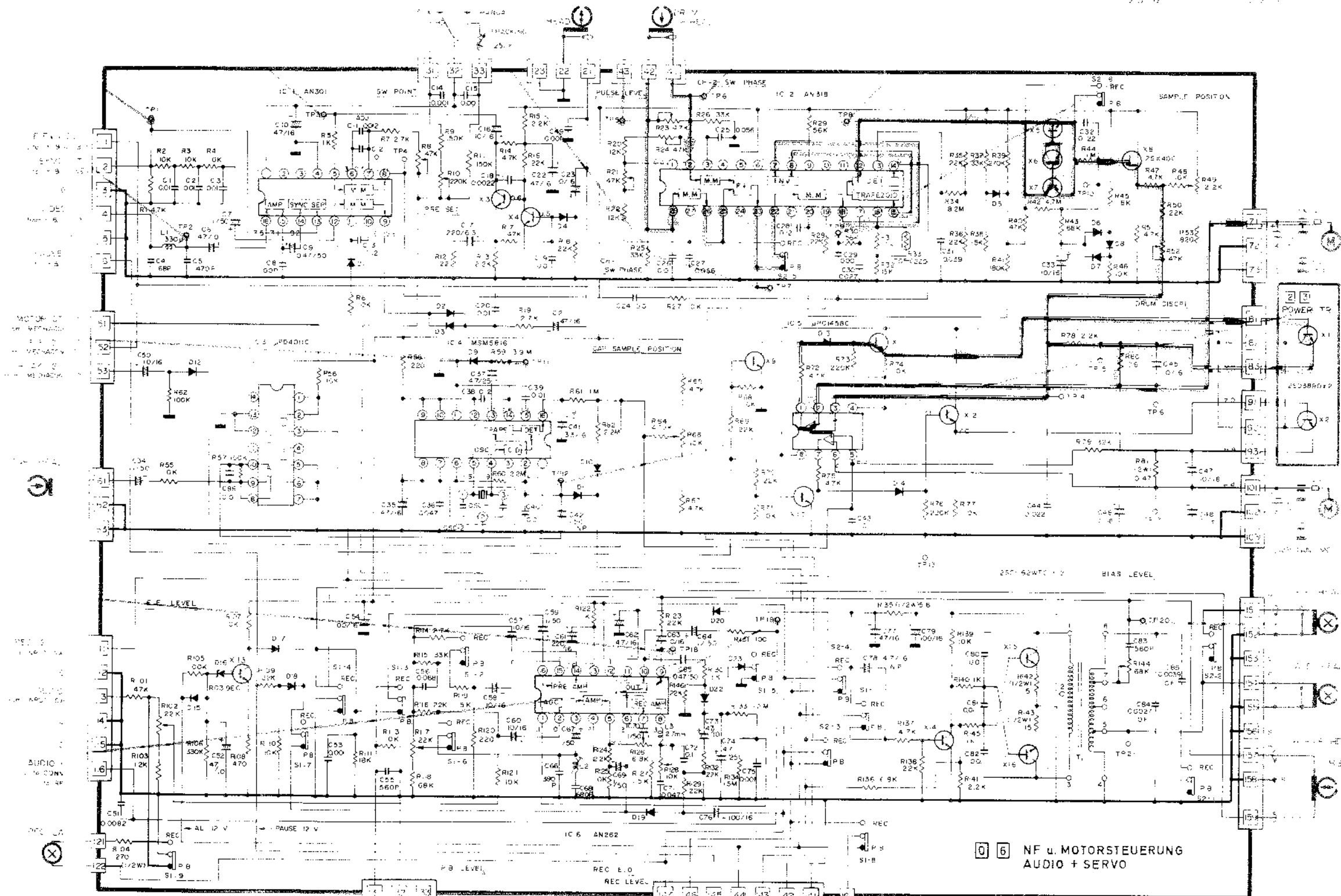
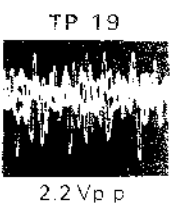
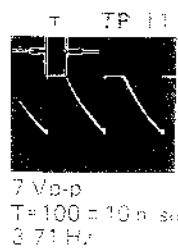
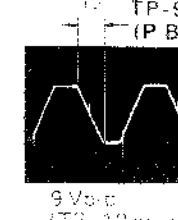
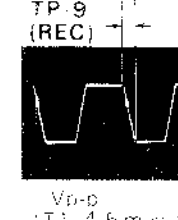
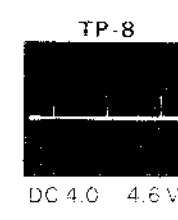
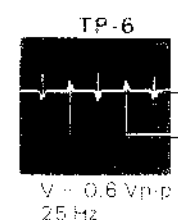
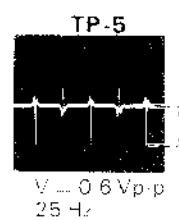
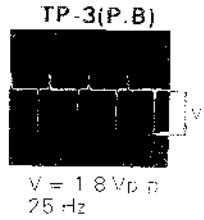
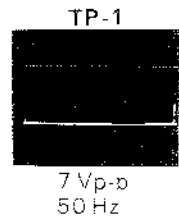


2.2 Vp-p

AUDIO TO TOWN

REC L2

(X)



Referenz- und Audio-Signalweg
Reference signal path and Audio signal

Signalweg Trommelservo
Drum servo comparison signal path

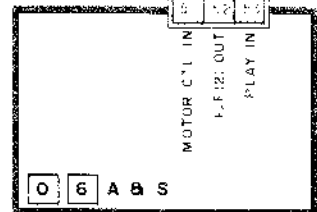
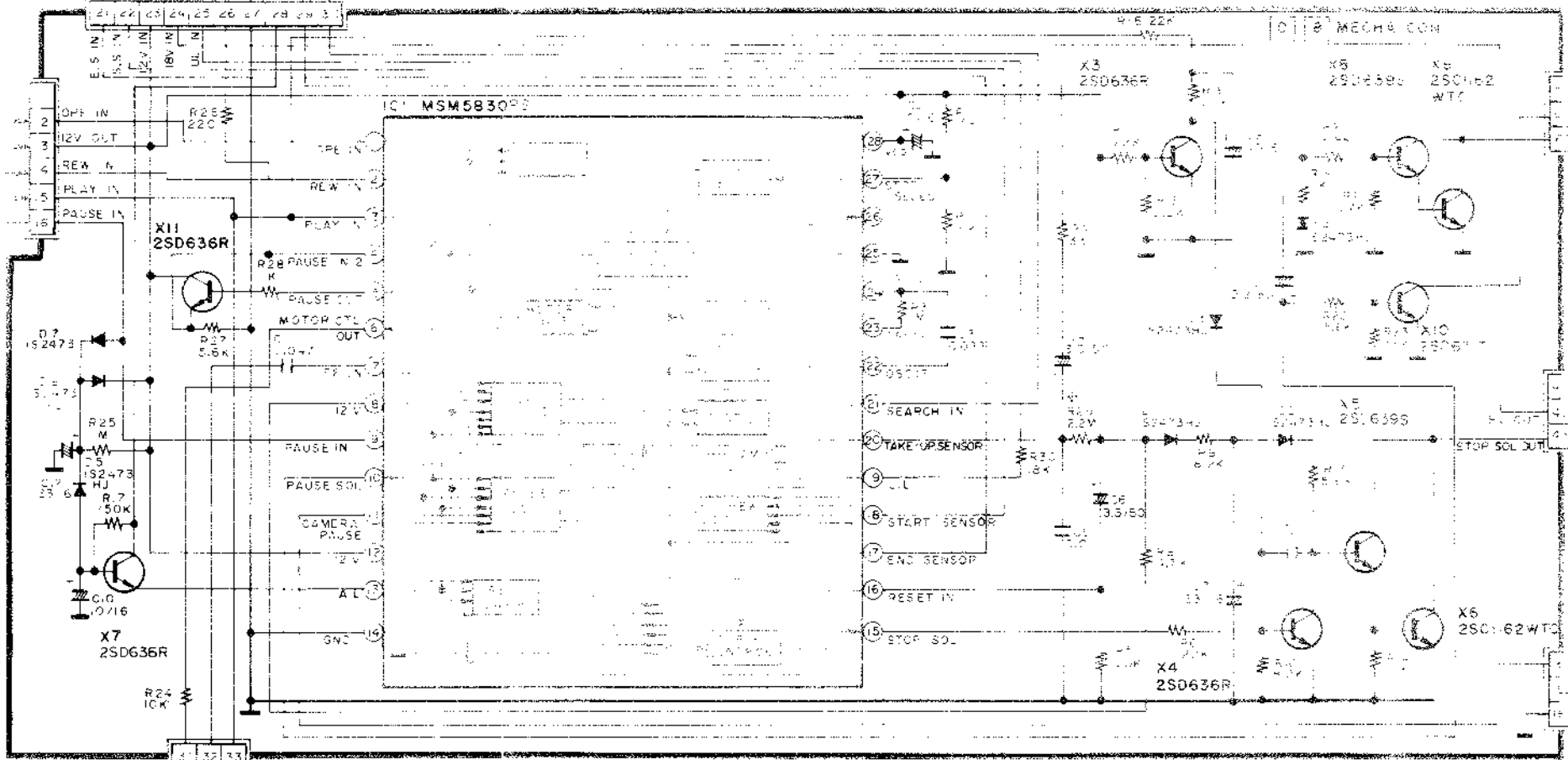
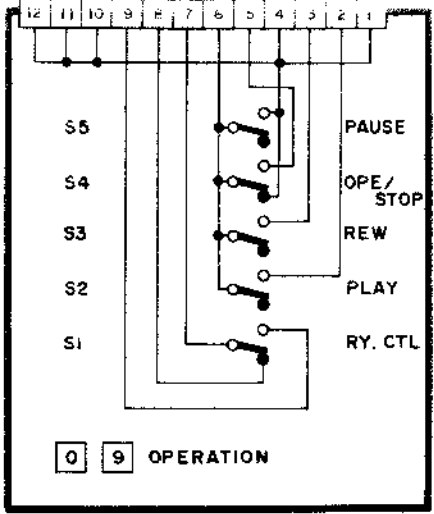
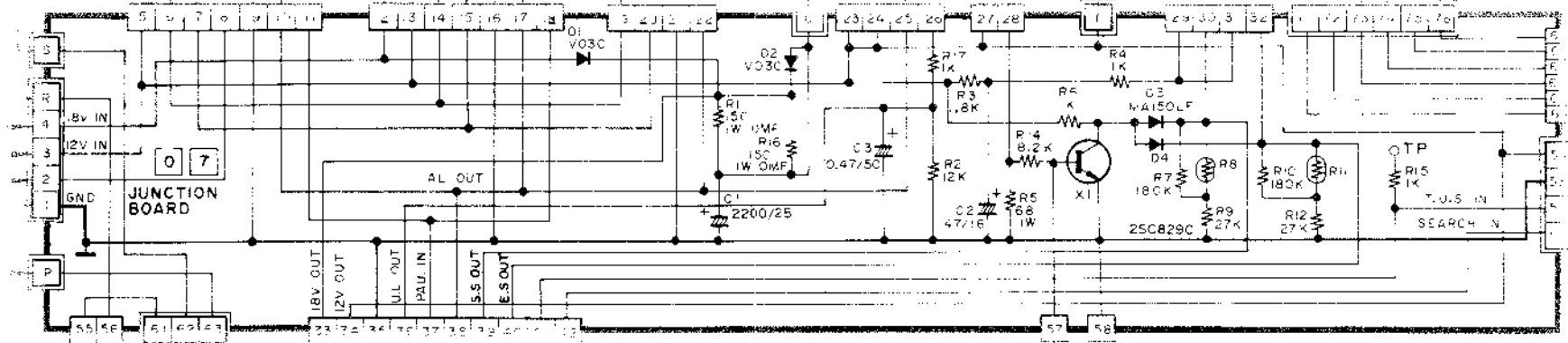
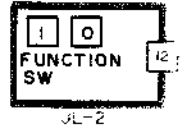
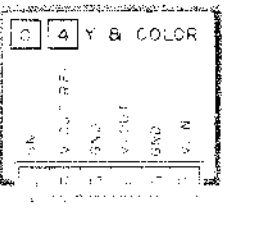
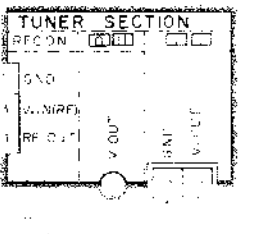
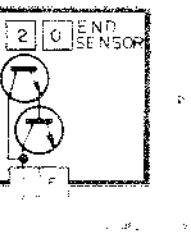
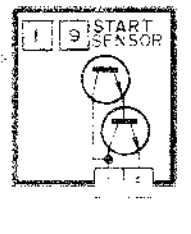
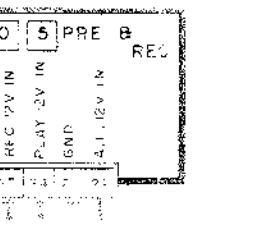
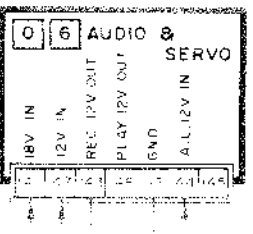
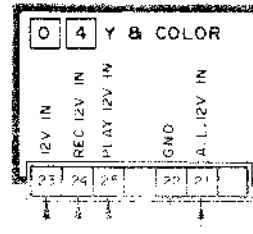
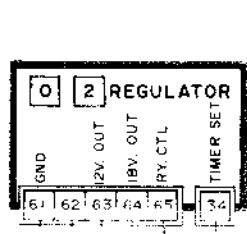
Signalweg Cassettenservo
Cassette servo comparison signal path

Alle Spannungen gemessen mit Instrumentenklasse II MS bei Aufnahme
Alle in Klammern () gemessenen Spannungen bei Wiedergabe
DC voltages measured with instrument class II MS in record mode
All voltages in brackets at playback

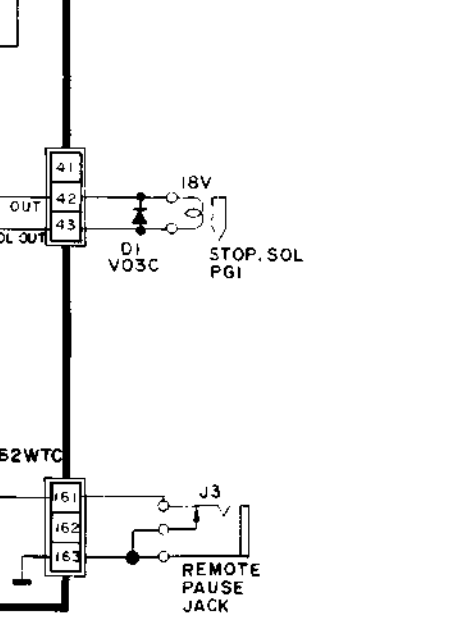
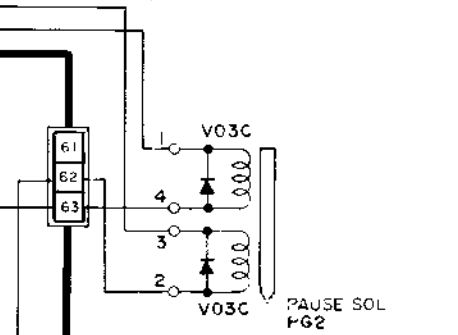
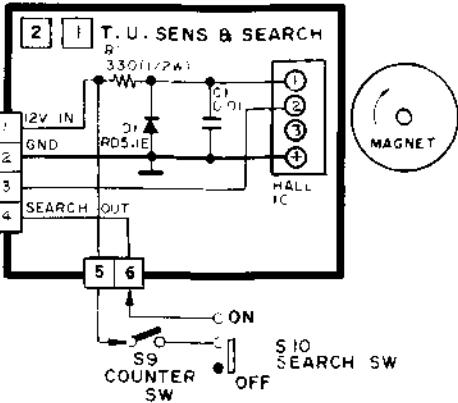
Audio und Servo - Audio and Servo

NORDMENDE

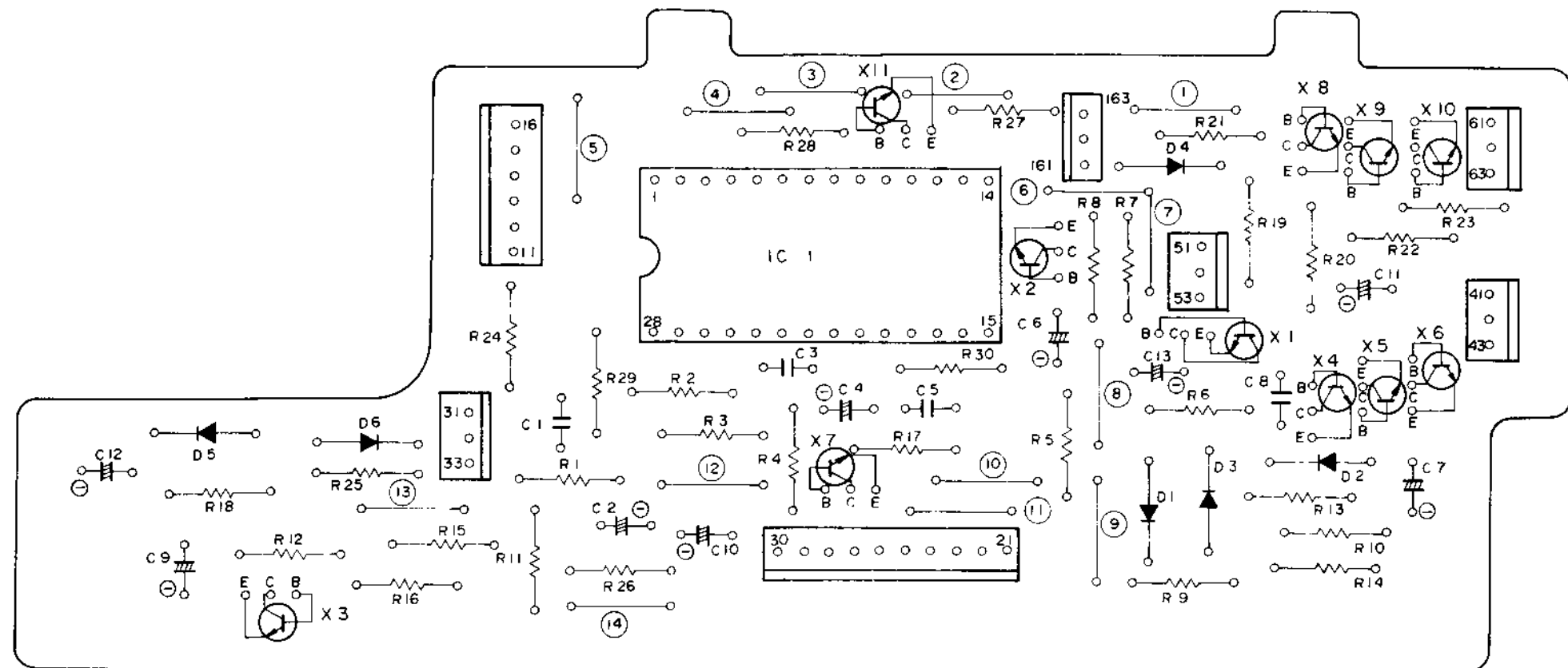
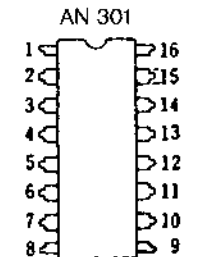
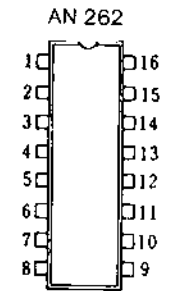
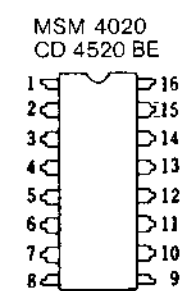
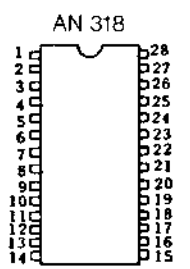
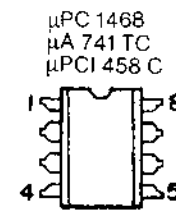
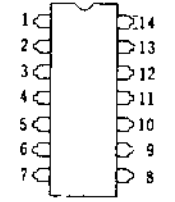
VHS 0.460 H



Sealed Air Corporation



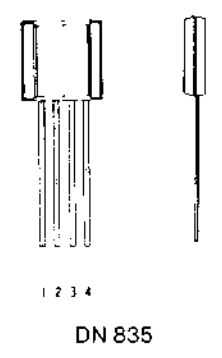
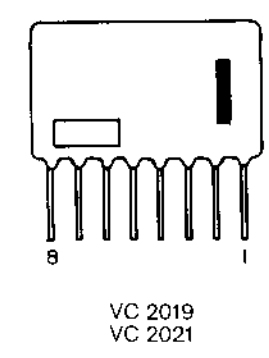
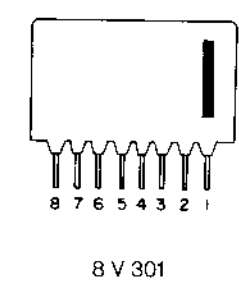
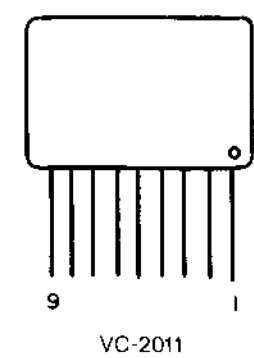
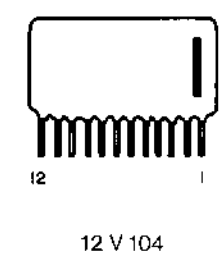
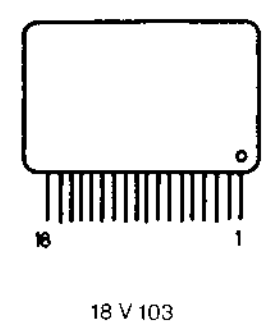
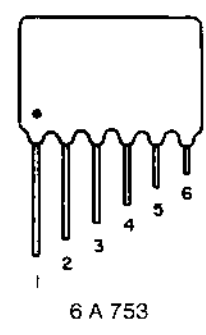
HA 17723 G
 SN 76670 N
 H 1154
 MSM 4011
 MSM 4023
 CD 4023 AE

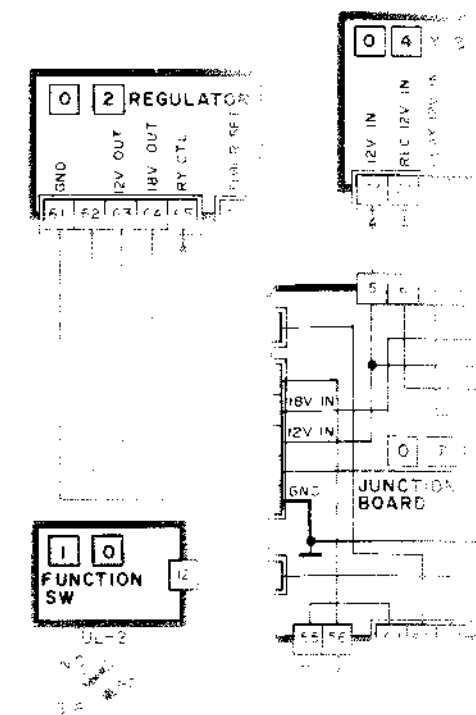
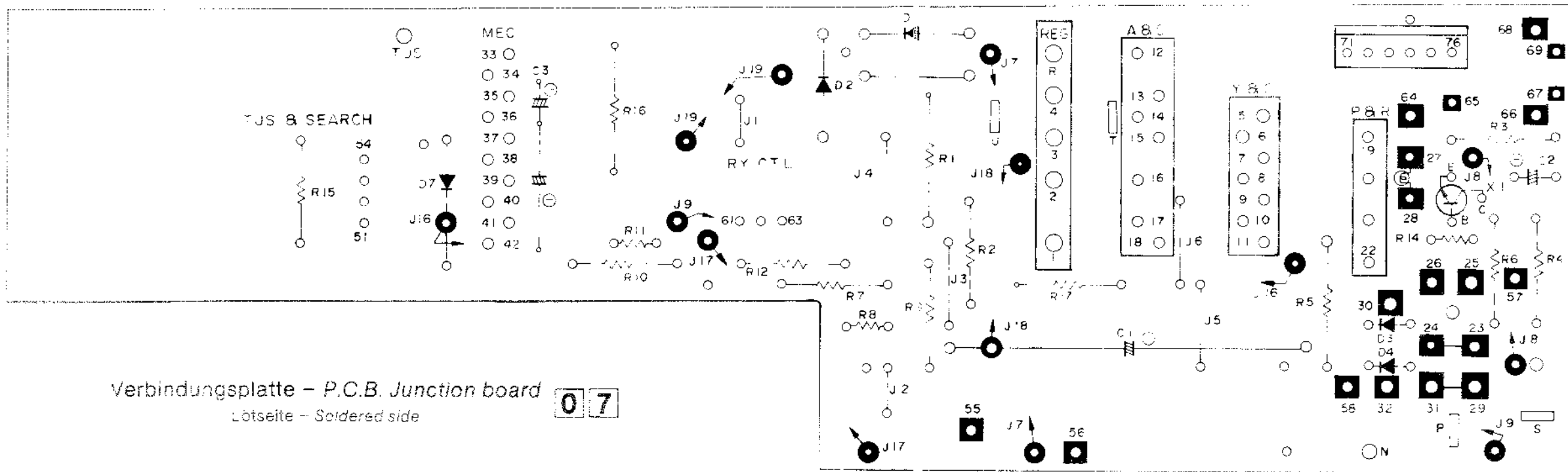


Leiterplatte Steuerlogik - P.C.B. Control logic
 Lötseite - Soldered side

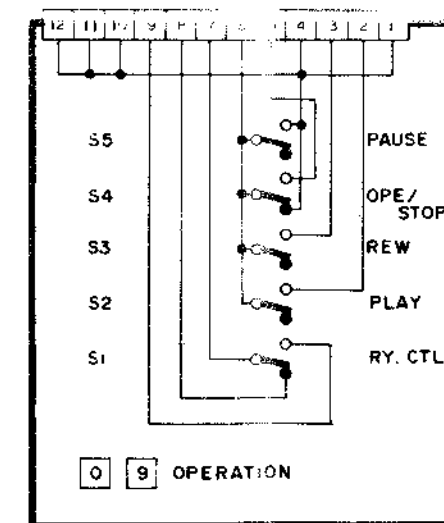
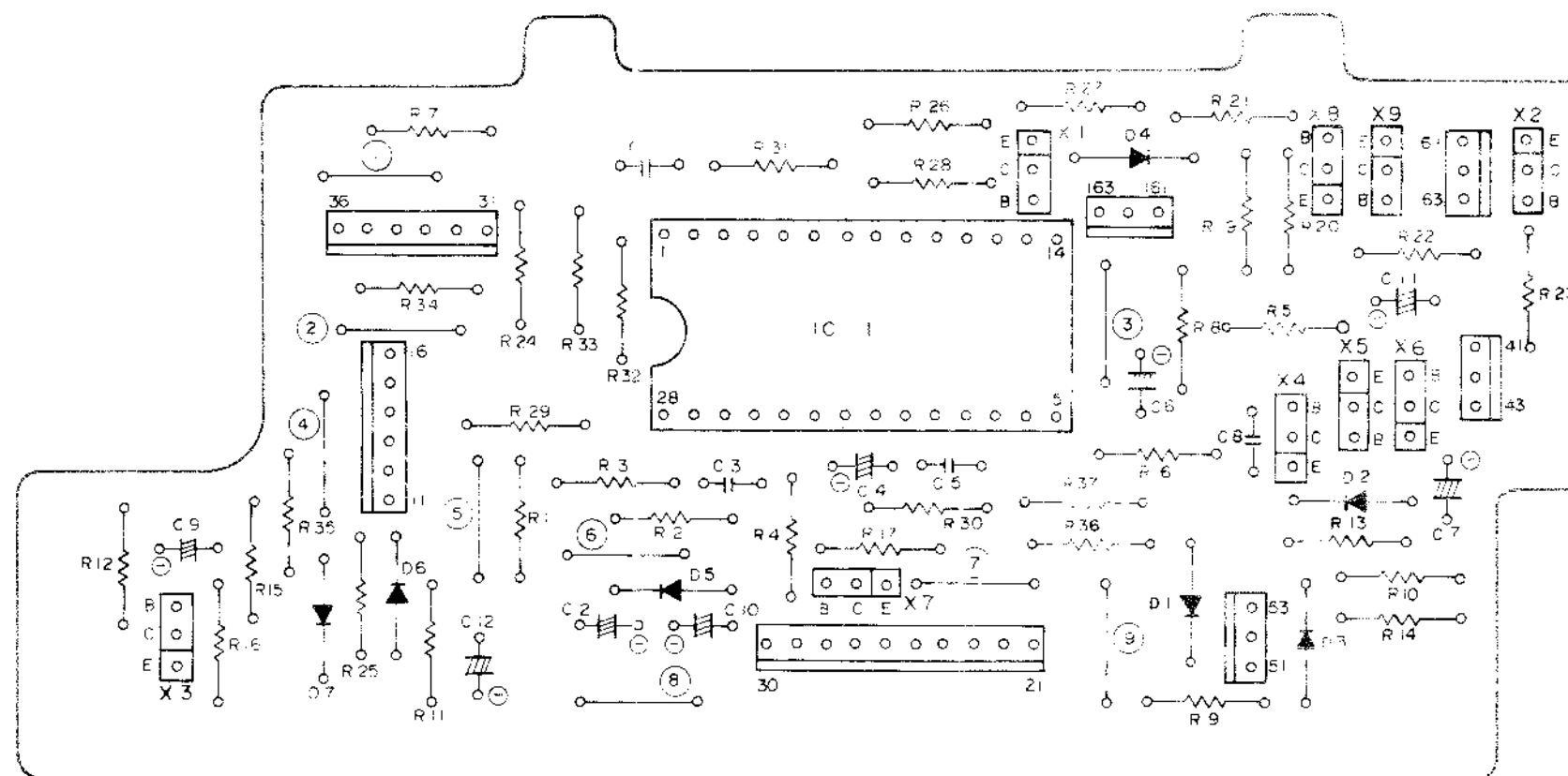
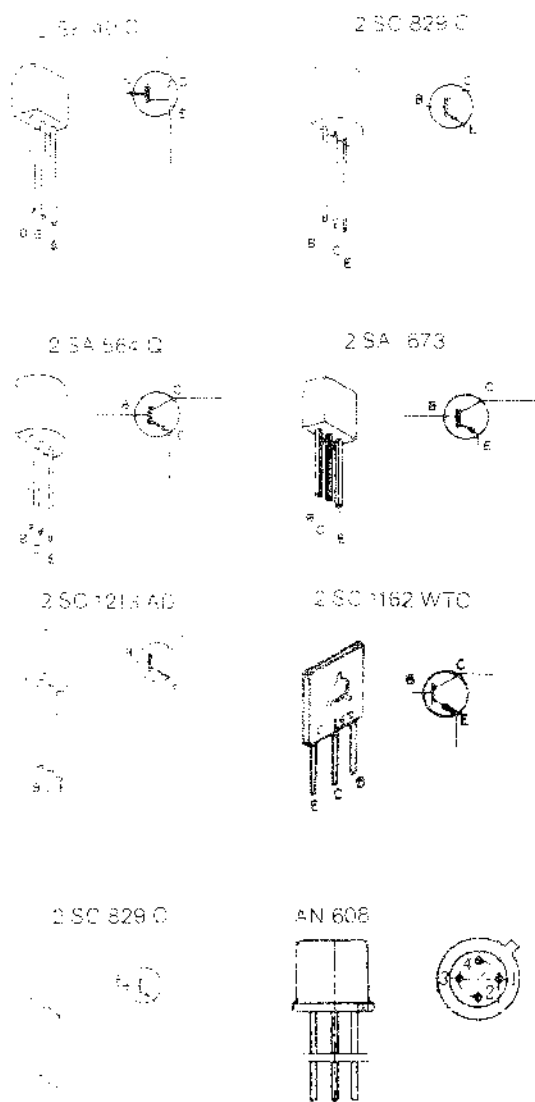
08

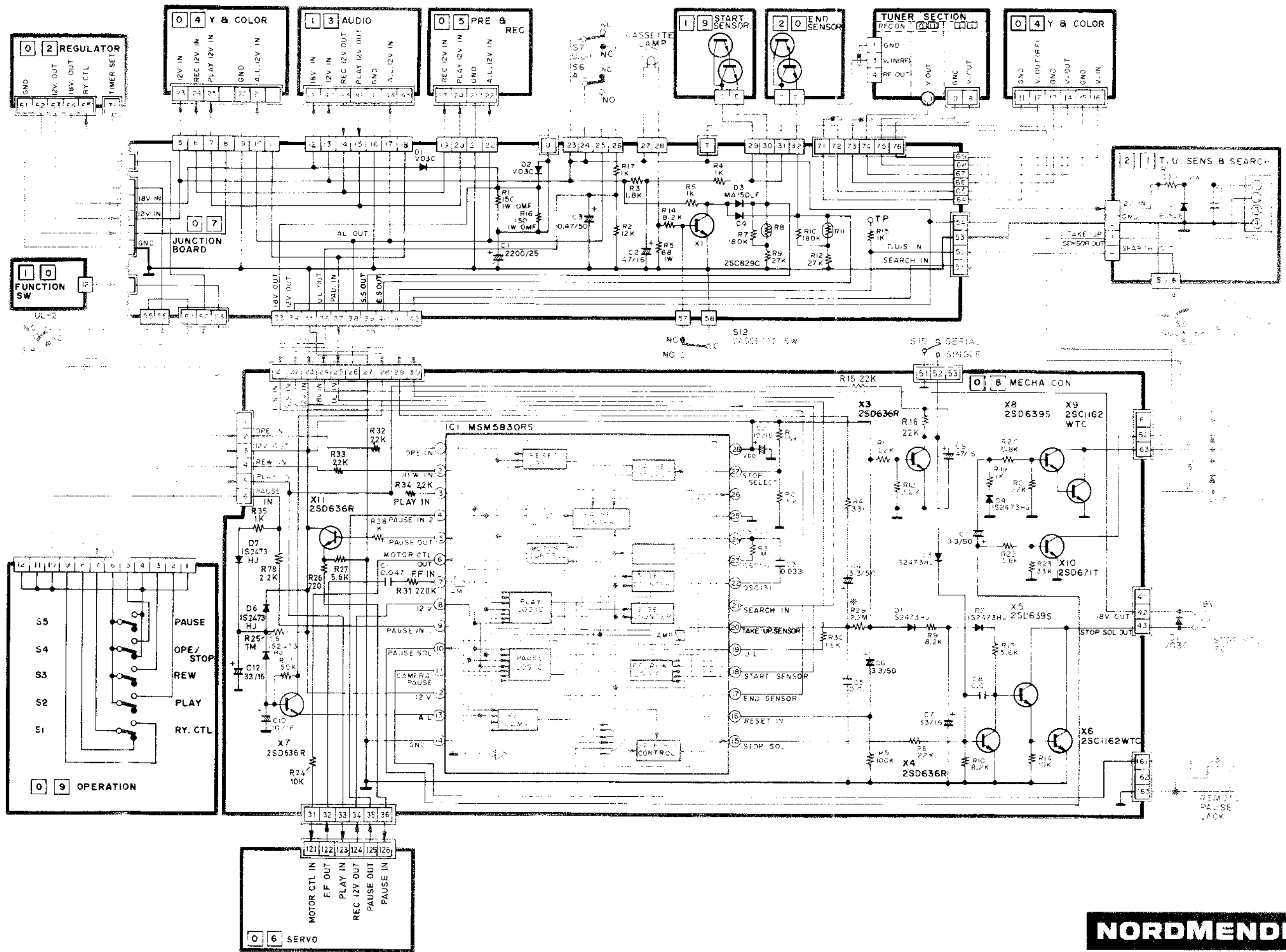
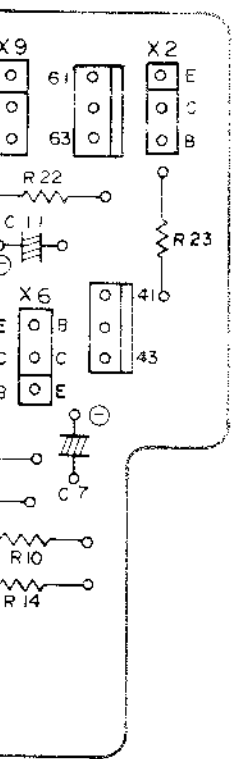
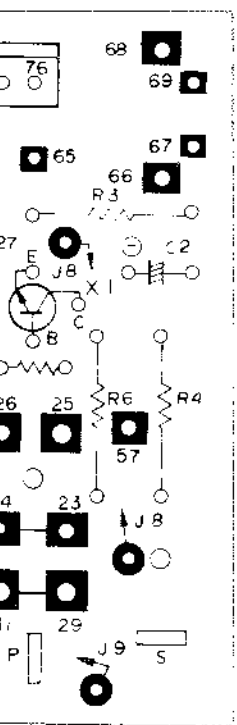
IC-Anschlüsse - IC connections





Transistoranschlüsse -
Transistor connections

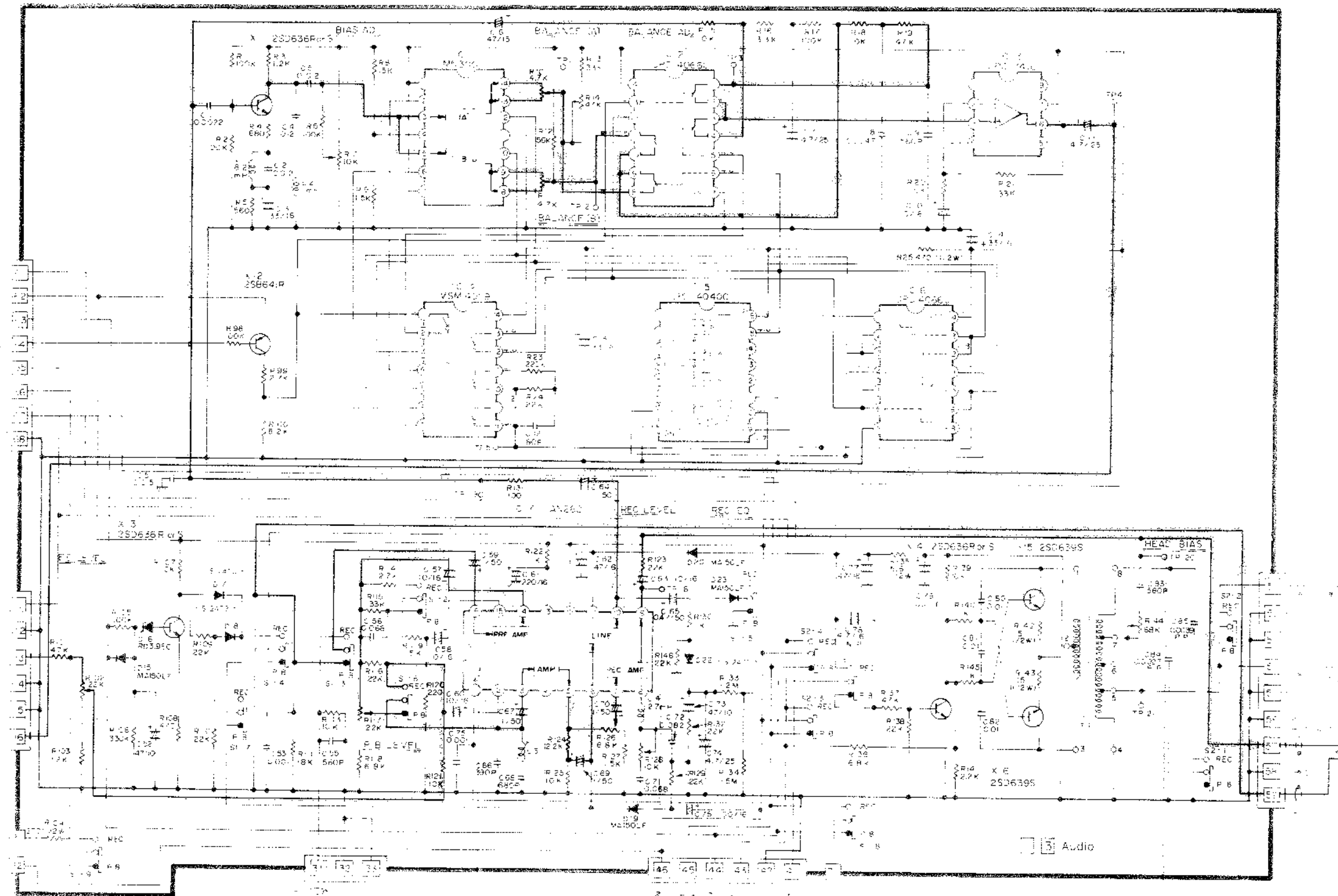




Steuerlogik - Control logic

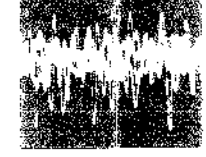
NORDMENDE

V 200/0.461 H



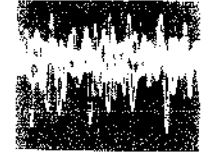
1. Die Schaltung ist für einen Betrieb mit einer Netzspannung von 230 V AC ausgelegt.
 2. Die Spannung an den Anschlüssen für die Antenne und das Kopfhörer- oder Lautsprecher-System muss nicht über 1 V betragen.
 3. Die Spannung an den Anschlüssen für die Kopfhörer- oder Lautsprecher-Systeme muss nicht über 1 V betragen.
 4. Die Spannung an den Anschlüssen für die Kopfhörer- oder Lautsprecher-Systeme muss nicht über 1 V betragen.

TP-19



2.2 V_{pp}

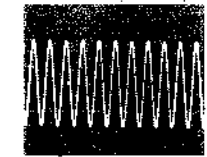
TP-18 (REC)



2.7 - 2.3 V_{pp}

Audio - Audio

TP-20 (REC)

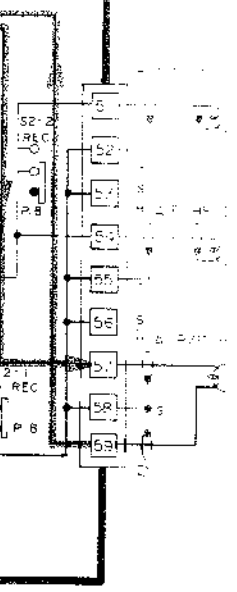
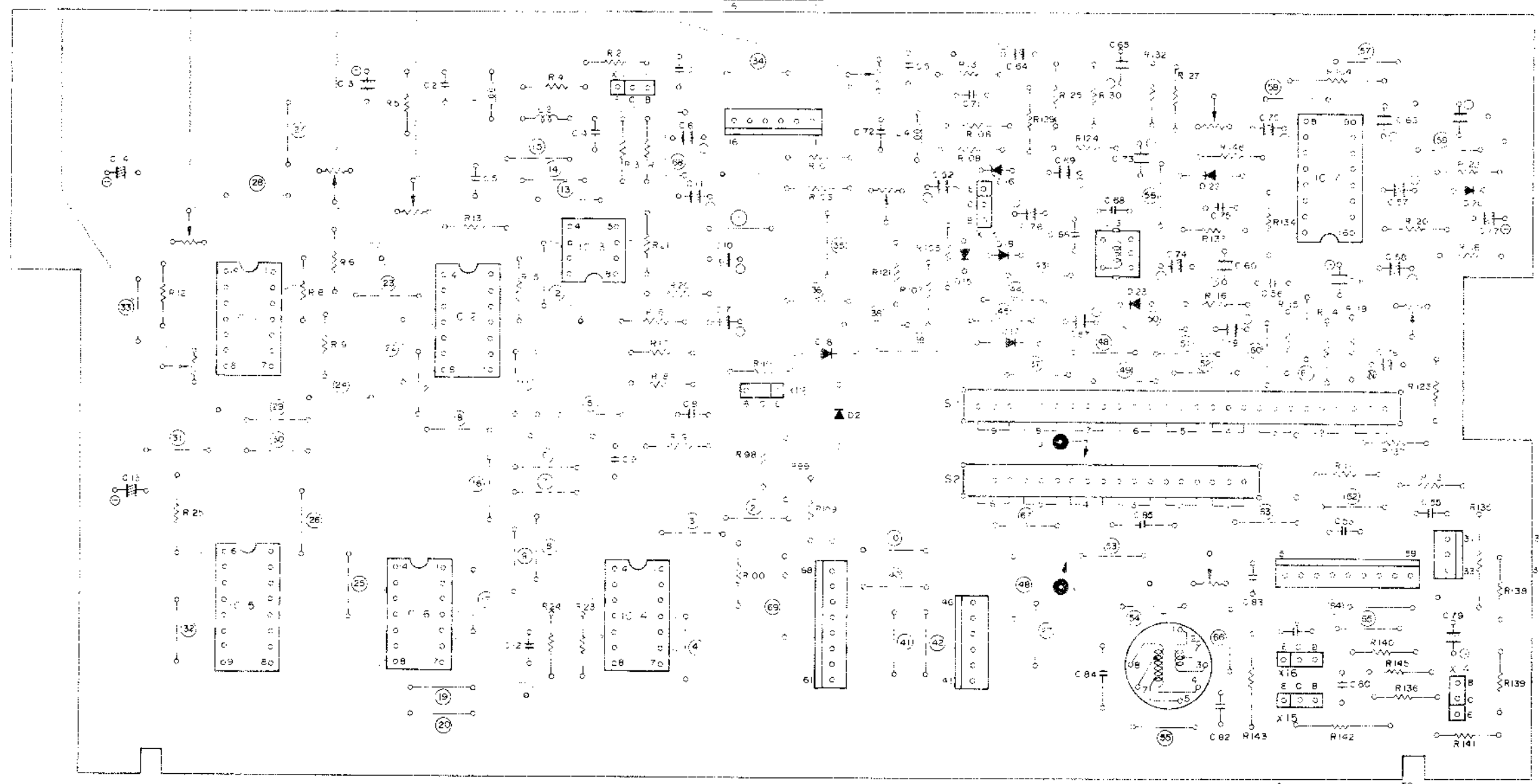


70 V_{pp}
55 - 60 kHz

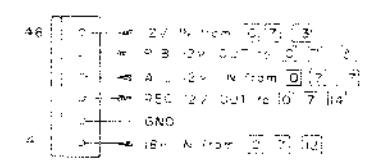


V 200 0.461 H

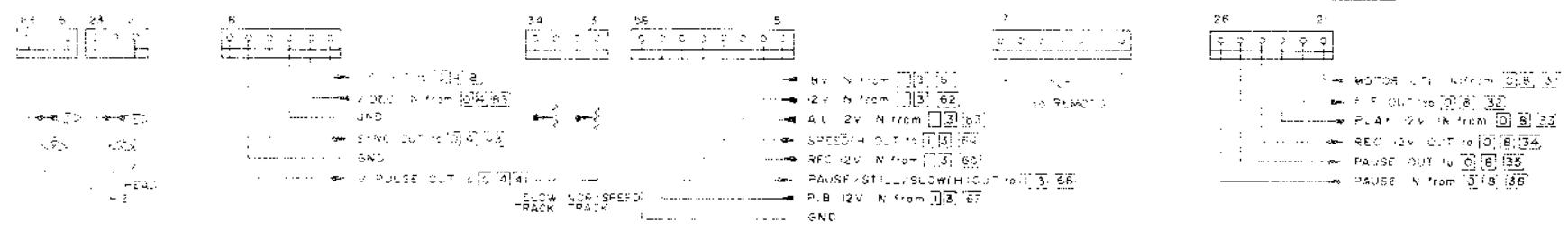
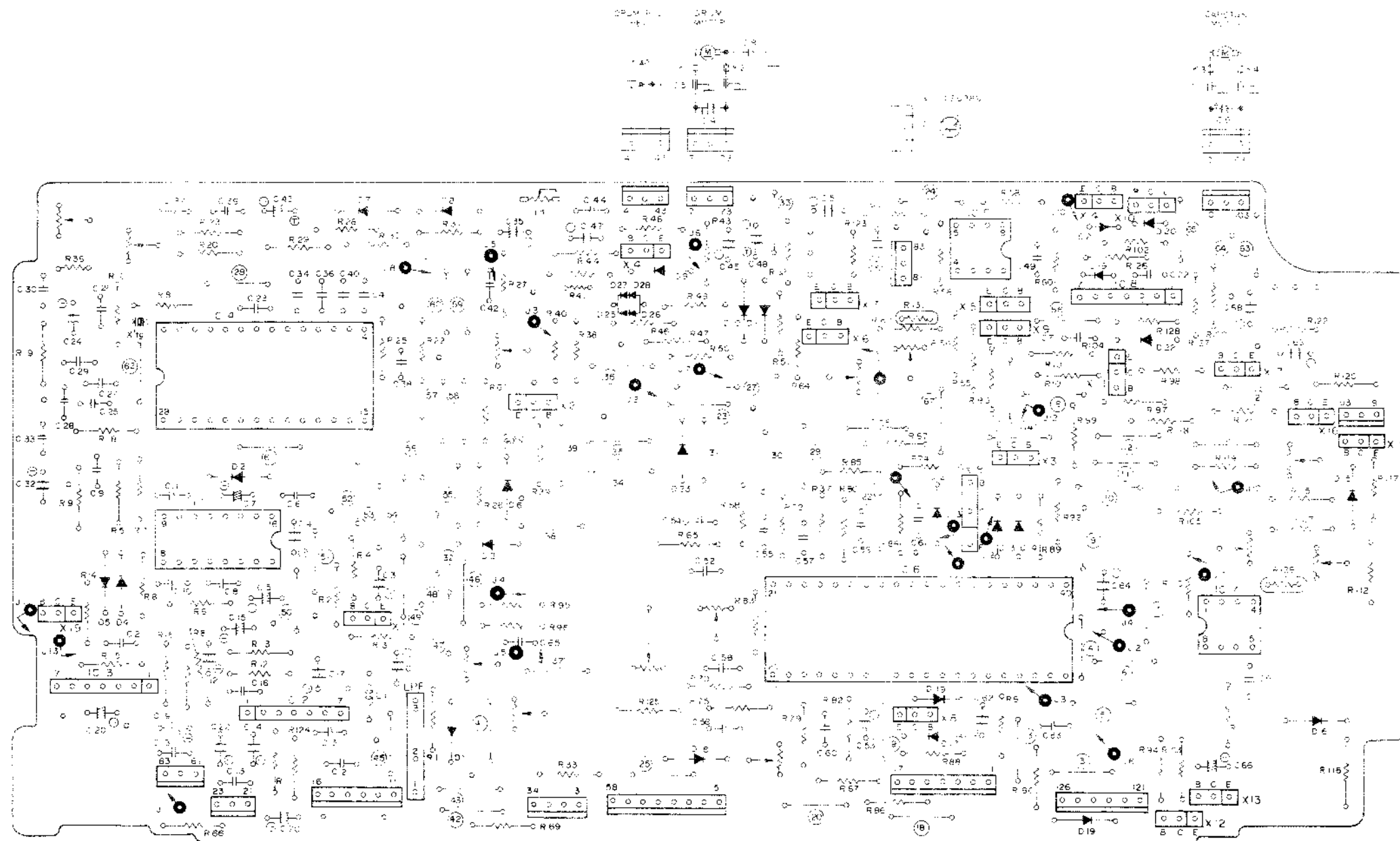
A 2V 100K
 B 2V 100K
 C 2V 100K
 D 2V 100K
 E 2V 100K



PAUSE/SLOW IN 50 51
 REC 12V OUT 52 53
 SPEED IN FROM 54 55
 A.L. 12V OUT 56 57
 12V OUT 58 59
 18V OUT 60 61

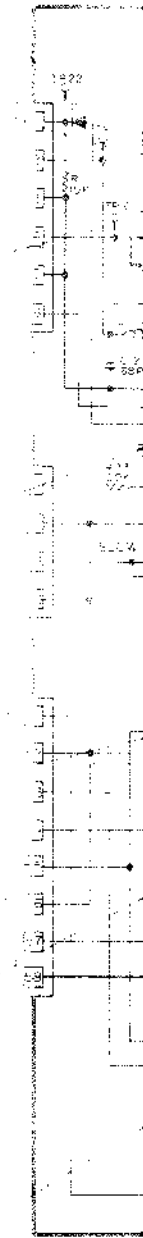


Leiterplatte Audio -- P.C.B. Audio
 Lötseite -- Soldered side

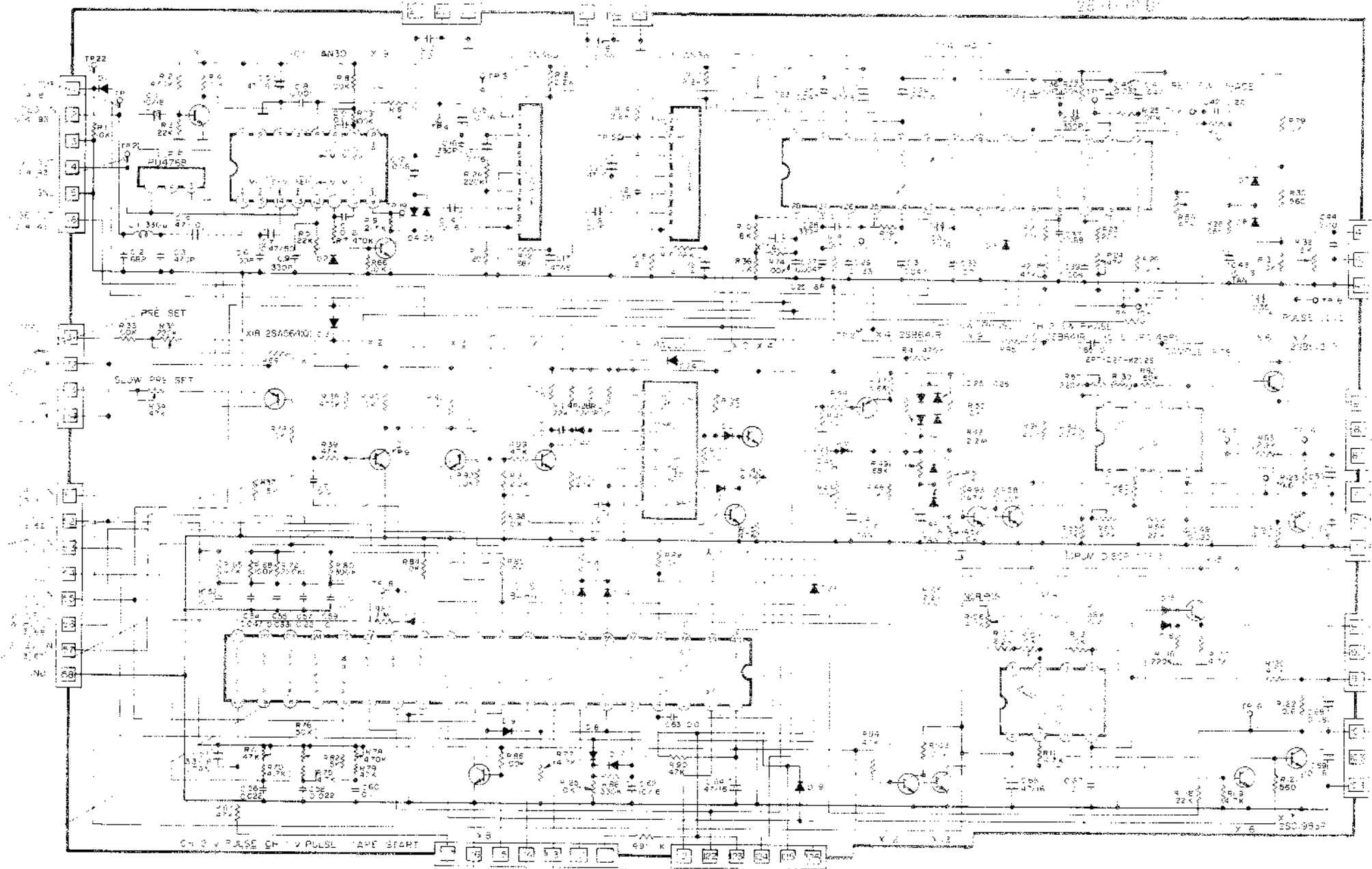
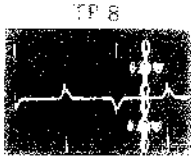
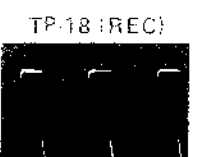
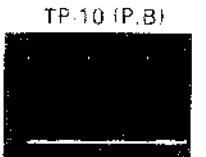
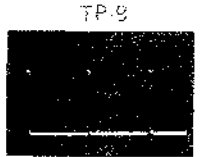


Leiterplatte Servo - P.C.B. Servo **06**
 Lötseite - Soldered side

- TP 1
 0.8 Vpp
 20 Hz
- TP 2
 0 Vpp
 50 Hz
- TP-19 (REC)
 10 Vpp
 20 Hz
- TP-9
 20 Vpp
- TP-10 (P.B)
 80 Vpp
 50 Hz
- TP 18 (REC)
 10 Vpp
 50 Hz



Alle Spalten
 alle in 21-
 00-
 Anzahl

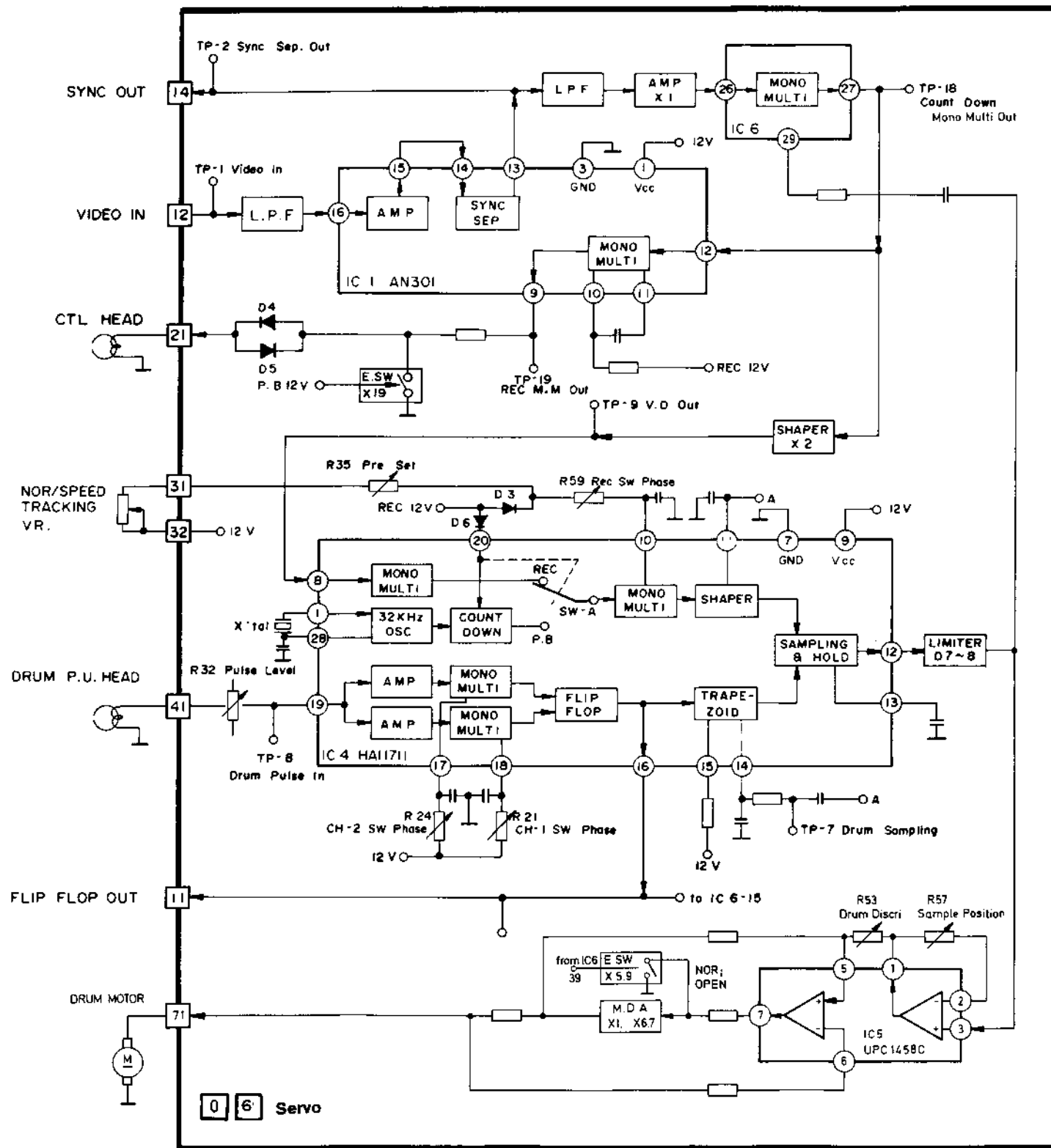


TP-21: 0.0 V_{pp}

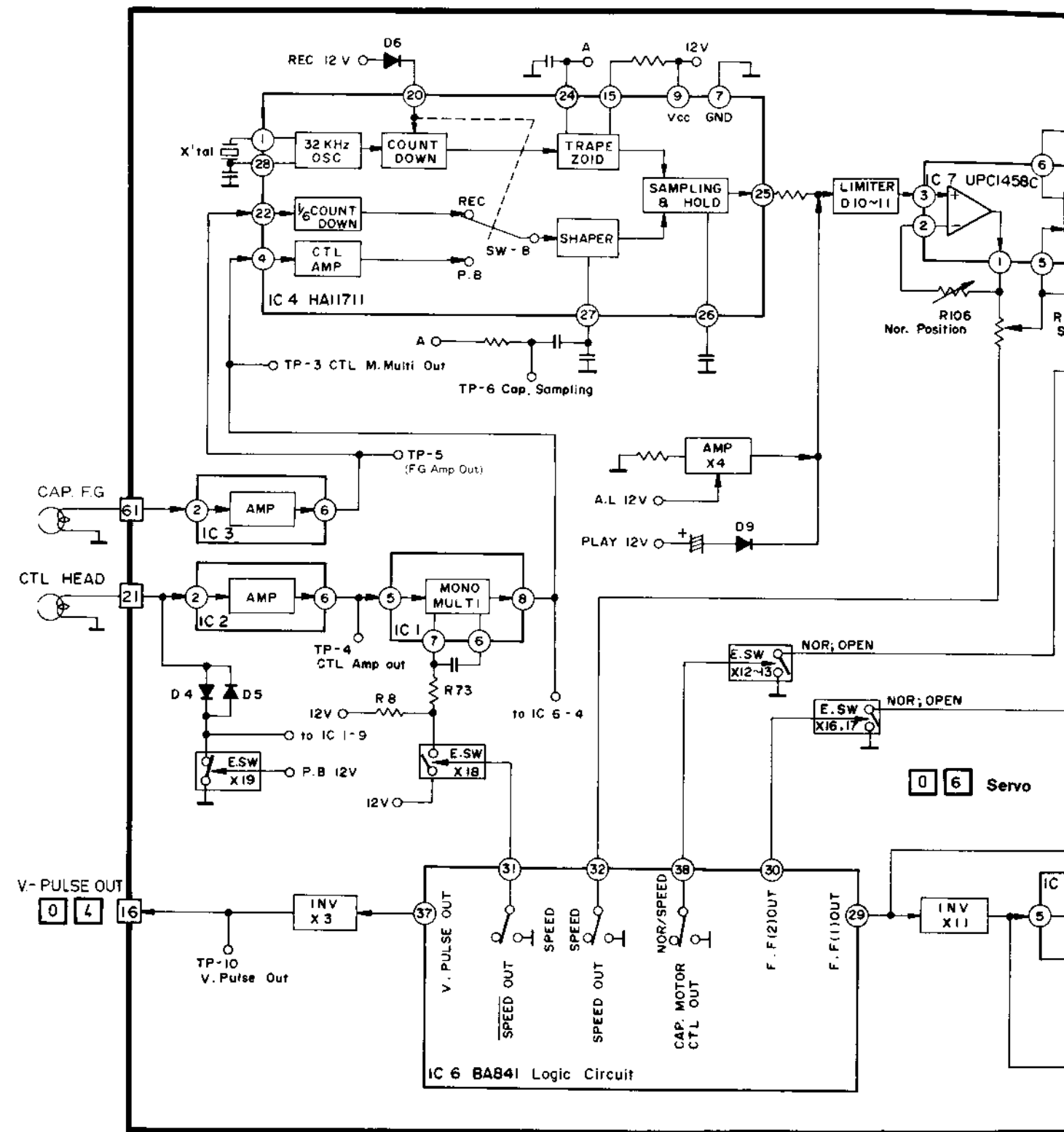
TP-22: 0.0 V_{pp} 50 Hz

Servo - Servo 0 6

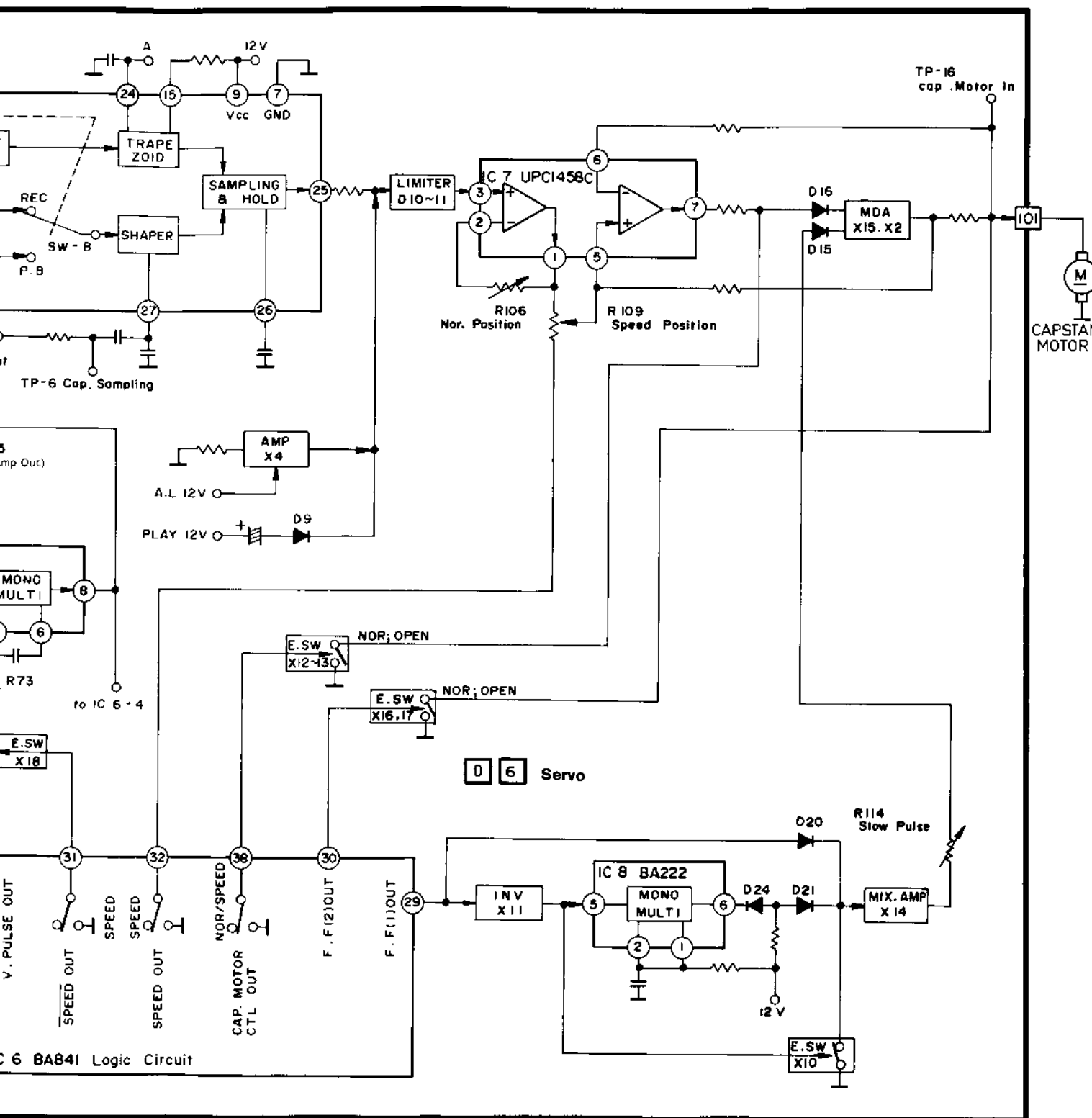
Alle Spannungen sind in Volt angegeben.
 Alle in Klammern gesetzten Spannungen sind Wechselspannungen.
 DC voltages are given in Volts.
 All voltages in parentheses are AC voltages.



Blockschaltbild Trommel Servo – Block diagram drum servo



Blockschaltbild Capstan Servo – Block diagram capstan servo



Blockschaltbild Capstan Servo - Block diagram capstan servo

Deutschland

NORDMENDE
Vertriebs-GmbH & Co. OHG

2800 Bremen 44
Zentralkundendienst
Funkschneise 5-13
Tel. 0421 / 45 85-1

1000 Berlin 10
Zweigniederlassung Nord
Nordhauser Straße 26
Tel. 030 / 3 44 70 34

4800 Bielefeld 1
Zweigniederlassung Nord
Gleiwitzer Straße 1
Tel. 0521 / 20 40 61

2800 Bremen 1
Zweigniederlassung Nord
Funkschneise 13
Tel. 0421 / 45 85 - 429/430

4600 Dortmund 1
Zweigniederlassung West
Olpe 16
Tel. 0231 / 52 84 07

6072 Dreieich
Zweigniederlassung Rhein-Main
Otto-Hahn-Straße 1
Tel. 06103 / 36 01

4000 Düsseldorf 1
Zweigniederlassung West
Volklinger Straße 9
Tel. 0211 / 39 30 80

4300 Essen 12
Zweigniederlassung West
Teilungsweg 29
Tel. 0201 / 3 19 31

7800 Freiburg 34
Zweigniederlassung Süd
Gewerbstraße 21
Tel. 07664 / 10 01

3501 Fulda 1
Zweigniederlassung Rhein-Main
Ostring 34
Tel. 0561 / 5 40 53

2000 Hamburg 20
Zweigniederlassung Nord
Hoheluftchaussee 38
Tel. 040 / 4 60 10 41

5000 Köln 1
Zweigniederlassung West
Bonner Wall 27
Tel. 0221 / 37 20 27

3012 Langenhagen 7
Zweigniederlassung Nord
Berliner Allee 2-4
Tel. 0511 / 78 98 81

6800 Mannheim 24
Zweigniederlassung Rhein-Main
Floßwörthstraße 31-33
Tel. 0621 / 85 30 94

8000 München 46
Zweigniederlassung Süd
Heidemannstraße 166 c
Tel. 089 / 31 63 41

8500 Nürnberg 39
Zweigniederlassung Rhein-Main
Lubener Straße 26-28
Tel. 0911 / 8 02 46

8400 Regensburg
Zweigniederlassung Süd
Donauufer Straße 172
Tel. 0941 / 4 70 42

6600 Saarbrücken
Zweigniederlassung Rhein-Main
Saargemünder Straße 89 a
Tel. 0681 / 85 45 00

7000 Stuttgart 80
Zweigniederlassung Süd
Industriestraße 72
Tel. 0711 / 73 50 37

Europa

Andorra
AFE-Import
4, Plaça Guillemó
Andorra La Vella

Belgien
RADELCO P.V.B. A
Italiëlei 177-179
2000 Antwerpen

Dänemark
K. K. Skjædt & Co. A.P.S.
Artillerivej 90
2300 København S

England
NORDMENDE (U.K.) LIMITED
NORDMENDE HOUSE
Rickford's Hill
Aylesbury Bucks HP 20 2 RT

Finnland
FINNEMENDE OY
Karvaamokuja 3 B
Postbox 97
00381 Helsinki 38

Frankreich
ALSACE ELECTRONIC S.A.
14, Vorderer Semmweg
6800 Colmar
(Nur Fernsehen)

Frankreich
ONDAX S.A.
3 a 9, rue des Rigoles
75 Paris 20e
(Nur Kofferger.)

Griechenland
TEVELLAS-NORDMENDE A.B.E.
Lama National Road
Athen

Irland
Reynolds Electronics Ltd
Stapeltron Drive
Dundalk, Co Louth

Island
RADIO BUDIN
Klapparstig 26
Reykjavik

Italien
S. E. I.
Società Elettronica
Italiana SpA
Via Emilia 52-54
40064 Ozzano Emilia/Bologna

Kanarische Inseln/Spainien
COMERCIAL RONUBER S. L.
Apartado 784
Santa Cruz de Tenerife

Luxemburg
LESSEL FRERES
21, rue Philippe II
Luxembourg

Niederlande
KOELRAD B.V.
Maldery 19
1185 ZB Amstelveen
Tel. 020 / 45 16 55

Norwegen
SVERRE YOUNGS
Radio & Elektro A/S
Øvre Stottsgate 7
Oslo

Österreich
INDUKONT
Techn. Handelsges. mbH
Kolingasse 18
1092 Wien

Portugal
AZEVEDO & PESSI Lda
Av. da Republica 62-F-1
Lisboa 1

Portugal
MADUREIRA & SOARES Lda.
Rua Sa da Bandeira 610
Porto

Schweden
GYLLING HEM ELEKTRONIK AB
Fack 11 070
181 11 Bromma

Schweiz
SEYFFER & CO. AG
Haus zur Europabrücke
Hohlstraße 550
8048 Zurich

Spanien
Rápida, S. A.
Rambla Cataluña, 7 - 9
Barcelona (7)

Türkei
BEKOTEKNIK A. S.
Sutluce Karaagac
Cad. No. 2/4
Istanbul

Zypern
J. A. CABRAS & BROS Ltd
53-57 Zenon Kitreos Str
P.O. Box 118
Larnaca

Übersee

Ägypten
Basmar Trading Co
2, Hod El Laban Street
Cairo

Algerien
Ets SONACAT
72, Rue Debeh-Cherif
Alger

Australien
Sun Electric
Company Pty. Ltd.
P.O. Box 623
Clayton Vic. 3168

Hongkong
Forward International
Corp Ltd
RMS 2801-4
International Building
141, Des Voeux Road Central
Hongkong

Irak
Iraqi Trading Company
P.O.B. 17
Bagdad

Jordanien
JSSA MURRAD & SONS & CO
Mezdar Street
P.O. Box 6549
Amman

Kuwait
MARAFIE TRADING EST
P.O. Box 4292
Kuwait

Libanon
TELETRADES S.A.R.L.
516 Corniche du Fleuve
P.O. Box 11-0125
Beirut

Marokko
SIMPORT S.A.
20, Rue Allal Ben Abdallah
Casablanca

Nigeria
Electronic Industrial Co
5 biziengbe Street
Akhionbare Avenue off
Jhama Road
P.M.B. 1342
Benin City

Pakistan
Associated Electronics
Limited
7, Egerton Road
P.O.B. 353
Lahore

Saudi Arabien
MAHMOOD SALEH ABBAR
P.O. Box 461
Jeddah

Singapore - 7
Forward International
Singapore (Private) Limited
277 F, Selegie Complex
Selegie Road

Sudan
Sheet Metal Industries Ltd.
P.O. Box 112
Khartoum

Tahiti
WING MAN LUNG
106, Rue Paul Gauguin
Papeete

Tunesien
Société Générale
d'Electronique
2, Rue Charles de Gaulle
Tunis

U. S. A.
STERLING EUROPA INC
22-20, 40th Avenue
Long Island City
N.Y. 111 01

Vereinigte Arabische Emirate
Allied Electronics Ltd.
P.O. Box 4418 / Dubai
General Enterprises Co.
P.O. B. 289
Abu Dhabi