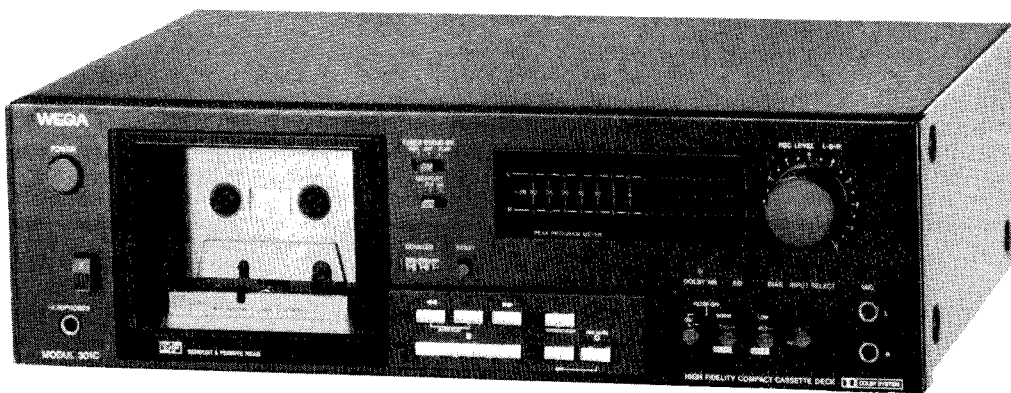


WEGA STEREO CASSETTE DECK

**MODUL
301 C**

Kundendienstanleitung
Service Manual

11/79



INHALT

CONTENTS

Seite/Page

Technische Daten	2	Specifications
Vorsichtsmaßnahmen	3-4	Handling precautions
Teil 1 Allgemeines	5-13	Section 1 Outline
Teil 2 Blockschaltbilder	14-15	Section 2 Block diagrams
Teil 3 Ausbauhinweise	16	Section 3 Disassembly
Teil 4 Abgleich	17-24	Section 4 Adjustments
Teil 5 Schaltbilder	25-37	Section 5 Diagrams
Halbleiteranschlüsse	31-32	Semiconductors
Teil 6 Explosionsdarstellungen	38-42	Section 6 Exploded views
Teil 7 Ersatzteilliste	43-46	Section 7 Electrical parts list

Bandtransport		TCM-100V3
	Technische Daten	Meßinstrument
Vorlaufdrehmoment	28-43 g - cm	Sony Torsionsmesser CQ-102
Nachlaufdrehmoment	2,5-4,5 g - cm	Sony Torsionsmesser CQ-102
Druck der Andruckrolle	280-380 g	Federwaage oder Druckdose

Tape Transport Mechanism Type	TCM-100V3	
	Specification	Test Equipment
Forward Torque	28-43 g - cm	Sony torque meter CQ-102
Back Tension Torque	2.5-4.5 g - cm	Sony torque meter CQ-102
Pinch Roller Pressure	280-380 g	Spring scale or tension gauge

ACHTUNG!

DIE IN DEN SCHALTBILDERN, DEN EXPLOSIONSZEICHNUNGEN UND DER ERSATZTEILLISTE GRAU UNTERLEGTEN UND MIT DIESEM ZEICHEN GEKENNZEICHNETEN BAUTEILE SIND FÜR DIE BETRIEBSSICHERHEIT WICHTIG. NUR DURCH ORIGINAL — WEGA — TEILE ERSETZEN. SACHNUMMERN SIND IN DIESEM HANDBUCH, ODER IN VON WEGA HERAUSGEGEBENEN ERGÄNZUNGEN.

SAFETY-RELATED COMPONENT WARNING!

COMPONENTS IDENTIFIED BY SHADING AND MARK ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS, EXPLODED VIEWS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH WEGA PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY WEGA.

TEIL 1 ALLGEMEINES

1.1. MECHANISCHER BETRIEB

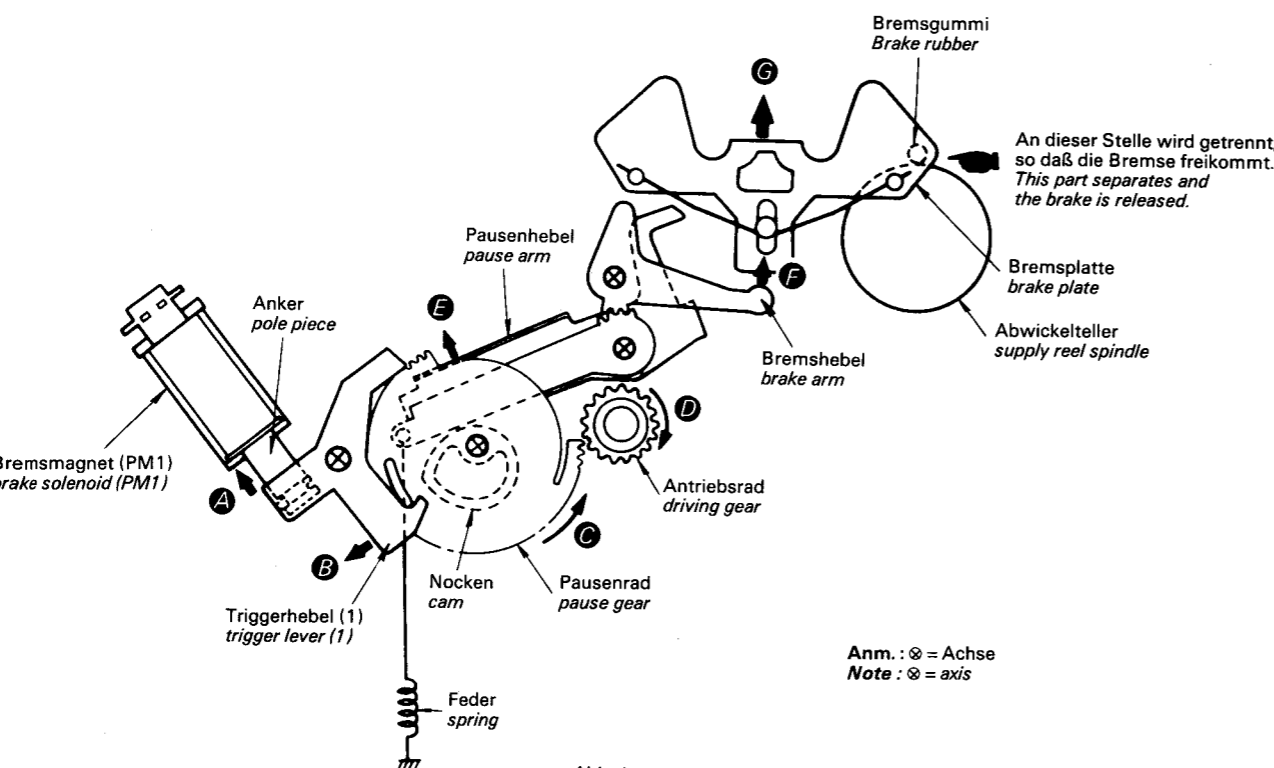
In diesem Gerät wird die Betriebsart umgeschaltet, indem das Pausenrad oder das Begrenzerrad in das Antriebsrad (auf dem Schwungrad befestigt) eingreift.

1) Schneller Vorlauf/Schneller Rücklauf

1. Freigeben der Bremse (Siehe Abb. 1)

- a) Wird die Schnellvorlauf – oder die Rückspultaste gedrückt, so wird der Anker des Bremsmagneten PM1 vom Antriebsignal der IS 801 in Richtung A gezogen.
- b) Nachdem der Triggerhebel (1) vom Anker angezogen wurde, bewegt er sich in Richtung B und gibt somit das Pausenrad frei.
- c) Wenn der Pausenarm von der Feder angezogen wird, stößt er den Nocken ab, so daß das Pausenrad in Richtung (C) zu rotieren anfängt. Dann greift das Pausenrad in das Antriebsrad ein. (Das Antriebsrad ist auf dem Schwungrad befestigt und rotiert in Richtung (D)).
- d) Der Nocken stößt den Pausenarm in Richtung (E) und der Bremsarm bewegt die Bremsplatte aufwärts in Richtung (G).
- e) Während sich das Pausenrad in Richtung (C) bewegt, berührt der vorspringende Teil des Pausenrades den Triggerhebel (1) (Siehe (a) in Abb. 2), so daß das Pausenrad zu rotieren aufhört.

Somit bleibt der Schnellvorlauf – oder Rückspulbetrieb erhalten.



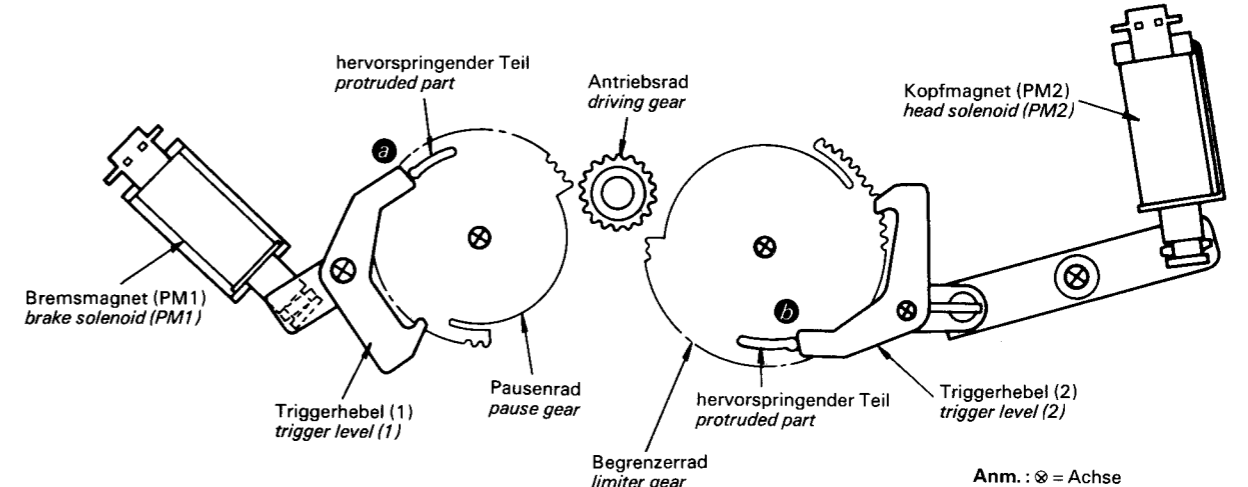
1-1. MECHANISM OPERATION

This set switches over the mode by the interlocking of the pause gear or the limiter gear with the driving gear (fixed on the flywheel).

1) Fast Forward/Rewind Operation

1) Brake Release (See Fig. 1)

- a) When the fast forward or the rewind button is pushed, the pole piece of PM1 (brake solenoid) is pulled in direction (A) by the driving signal from IC801.
- b) Pulled by the pole piece, the trigger lever (1) moves in direction (B) and releases the lock of the pause gear.
- c) As the pause arm is pulled by the spring, it pushes the cam and the pause gear rotates in direction (C). Then the pause gear interlocks with the driving gear. (The driving gear is fixed on the flywheel and rotates in direction (D)).
- d) The cam pushes the pause arm in direction (E), and the brake arm pushes the brake plate up in direction (G).
- e) As the pause gear moves in direction (C), the protruded part of the pause gear hits the trigger lever (1) (See (a) in Fig. 2) and the pause gear stops rotating. Thus the fast forward or rewind mode is maintained.



Anm.: ☒ = Achse
Note : ☒ = axis

2. Wickeltellerantrieb (Siehe Abb. 3)

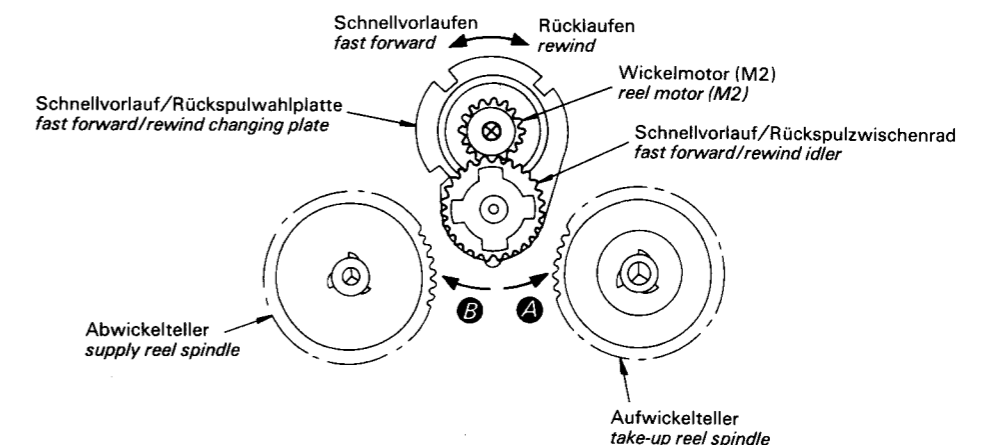
a) Wird die Schnellvorlauf/Rückspultaste gedrückt, so rotiert der Wickelmotor, vom Signal der IS 801 angetrieben, in folgende Richtung :

- nach rechts in der Schnellvorlaufbetriebsart
- nach links in der Rückspulbetriebsart
- b) Durch die vom rotierenden Schnellvorlauf/Rückspulzischenrad, – das in den Wickelmotor eingreift – erzeugte Reibung bewegt sich die Schnellvorlauf/Rückspulwahlplatte entweder in Richtung (A) (Schnellvorlaufbetrieb) oder Richtung (B) (Rückspulbetrieb). Dann rotiert der Wickelteller.

2) Reel Spindle Driving (See Fig. 3)

a) When the fast forward or rewind button is pushed, the reel motor rotates in the following direction by the driving signal from IC801.

- clockwise in fast forward mode
- counterclockwise in rewind mode
- b) By the friction caused by the rotation of the fast forward/rewind idler, which is interlocked with the reel motor, the fast forward/rewind changing plate moves in either direction (A) (in fast forward mode) or direction (B) (in rewind mode). Then the reel spindle rotates.



Anm.: ☒ = Achse
Note : ☒ = axis

2) Vorlaufbetrieb (Siehe Abb. 4, 5)

- Wird die Vorlauftaste gedrückt, so wird der Anker des PM 2-Kopfmagneten vom Antriebssignal der IS 801 in Richtung (A) gezogen.
- Wird der Triggerantriebshebel vom Anker angezogen, bewegt sich der Triggerhebel (2) in Richtung (B).
- Wenn sich der Triggerhebel (2) bewegt, wird der Verschluß des Begrenzerrades freigegeben. Da der Begrenzerarm von der Feder angezogen wird, rotiert das Begrenzerrad in Richtung (C) und greift in das Antriebsrad ein. (Das Antriebsrad ist auf dem Schwungrad befestigt und rotiert in Richtung (D).)
- Durch das Rotieren des Nockens wird der Begrenzerarm in Richtung (E) gezogen. Dann bewegt sich die Begrenzerplatte in Richtung (F) und schiebt die Bremsplatte aufwärts, wodurch die Bremse freigesetzt wird.
- Wenn sich die Begrenzerplatte bewegt, wird die Kopfplatte angehoben, so daß der Kopf das Band berühren kann.
- Infolge der bewegenden Kopfplatte bewegt sich der Aufwickelarm in Richtung (G) (Siehe Abb. 5). Die Drehbewegung des Capstanmotors wird durch den Aufwickelteller auf den Aufwickelteller übergetragen.
- Wenn sich das Begrenzerrad in Richtung (C) bewegt, berührt der vorspringende Teil des Begrenzerrades den Triggerhebel (2) (Siehe (b) in Abb. 2), so daß das Rad zu rotieren aufhört. Somit bleibt die Vorlaufbetriebsart erhalten.

2. Forward Operation (See Figs. 4, 5)

- When the forward button is pushed, the pole piece of PM2 (head solenoid) is pulled in direction (A) by the driving signal from IC801.
- As the trigger driving lever is pulled by the pole piece, the trigger lever (2) is pulled in direction (B).
- As the trigger lever (2) moves, the lock of the limiter gear is released. Because the limiter arm is pulled by the spring, the limiter gear rotates in direction (C) and interlocks with the driving gear.
- (The driving gear is fixed on the flywheel and is rotating in direction (D)).
- By the rotation of the cam, limiter arm is pushed in direction (E). Then the limiter plate moves in direction (F) and pushes the brake plate up, releasing the brake.
- As the limiter plate moves, the head deck is pushed up, contacting the head and the tape.
- By the movement of the head deck, the take-up arm moves in direction (G) (See Fig. 5). Thus the rotation of the capstan motor is transmitted to the take-up reel spindle through the take-up idler.
- As the limiter gear rotates in direction (C), the protruded part of the limiter gear hits the trigger lever (2) (See (b) in Fig. 2) and the gear stops rotating. Thus the forward mode is maintained.

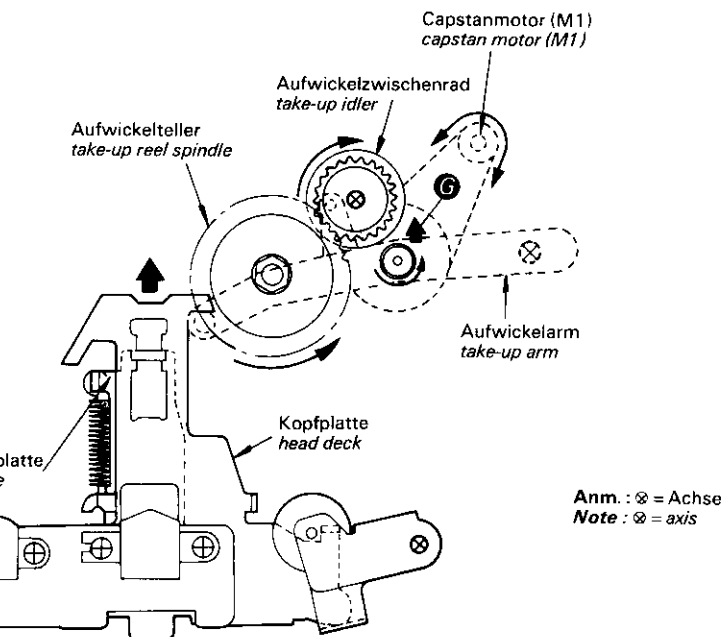


Abb. 5
Fig. 5

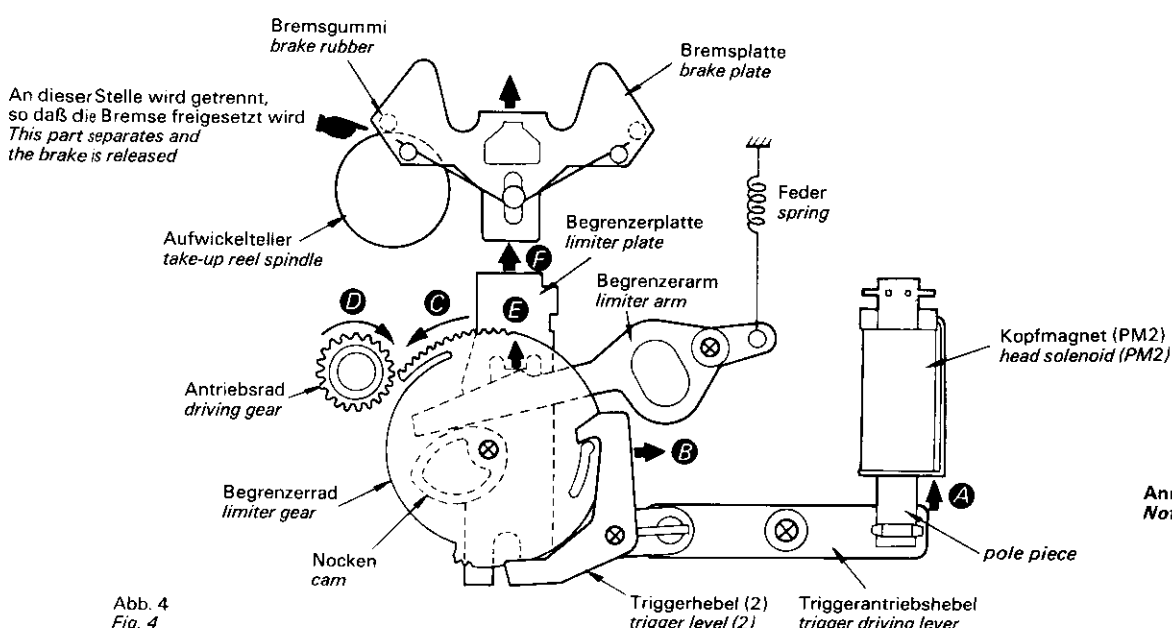


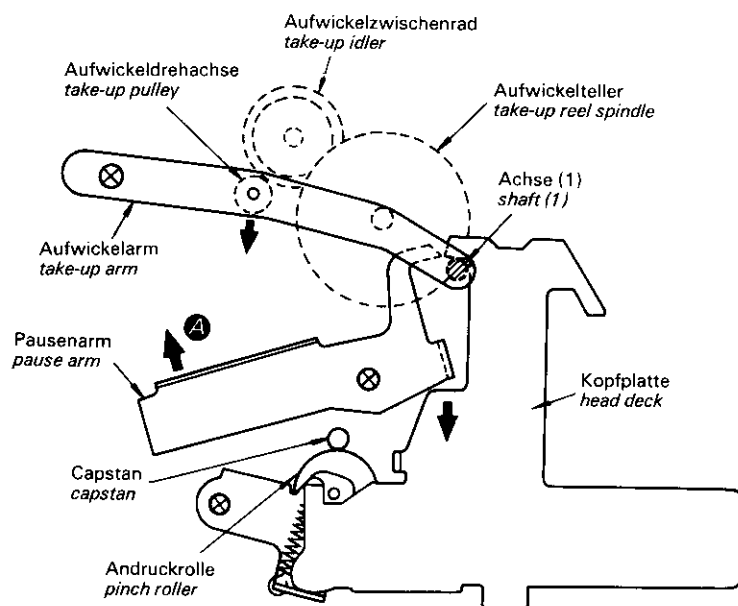
Abb. 4
Fig. 4

3) Vorlauf/Pausenbetrieb (Siehe Abb. 6)

- a) Wenn die Pausentaste bei Vorlaufbetrieb gedrückt wird, zieht der Anker des Bremsmagneten PM 1 an. Der Pausenarm bewegt sich in Richtung (A), wie in der Schnellvorlauf/Rückspulbetriebsart.
- b) Wenn sich der Pausenarm bewegt, wird die Achse (1) des Aufwickelarms nach unten gedrückt. Die Aufwickeldrehachse und das Aufwickelzwischenrad werden entkoppelt, so daß der Aufwickelteller zu rotieren aufhört.
- c) Da die Kopfplatte ebenfalls vom Pausenarm hinuntergedrückt wird, trennen sich Capstan und Andruckrolle. Die Betriebsart Pause ist eingeschaltet.

3. Forward/Pause Operation (See Fig. 6)

- a) When the pause button is pushed in forward mode, the pole piece of PM1 (brake solenoid) is pulled. Then the pause arm moves in direction (A) as in fast forward or rewind mode.
- b) As the pause arm moves, shaft (1) of the take-up arm is pushed downwards. Thus the take-up pulley and the take-up idler are separated stopping the rotation of the take-up reel spindle.
- c) Because the head deck is also pushed downwards by the pause arm, the capstan and the pinch roller separate, changing the mode to pause.



Anm. : ⊗ = Achse
Note : ⊗ = axis

Abb. 6
Fig. 6

1-2. SCHALTUNGSBESCHREIBUNG

Die Systemsteuerungsplatine dieses Gerätes ist mit einem Mikrocomputer (μ PD547C-042) ausgestattet. Dieser Mikrocomputer erzeugt Antriebssignale (solche für die Ansteuerung der Magneten, des Wickelmotors oder der betriebsanzeigenden LED) gemäß den Eingangssignalen der Schalter und ändert die Betriebsart.

The Function of the Terminals

Nr.	Funktion	Nr.	Funktion
1	Taktgenerator	23	Aufnahmedämpfungs-ausgang
2	Absperreingang	24	Dämpfungsausgang
3	Zeittakteingang	25	Bremsmagnet (PM1)
4		26	Antriebsausgang
5		27	Kopfmagnet (PM2)
6		28	Antriebsausgang
7	Rückstelleingang	29	Magnetimpulsausgang
8	Aufnahmeeingang	30	Ausgang des Schnell-vorlaufwickelmotor-antriebs
9	Pauseneingang	31	Ausgang des Rückspul-wickelmotorantriebs
10	Aufnahmedämpfungs-eingang	32	Rückspuleingang
11		33	Stopeingang
12	Rückspulausgang	34	Vorlaufeingang
13	Schnellvorlaufausgang	35	Schnellvorlaufeingang
14	Vorlaufausgang	36	
15	Aufnahmeausgang	37	
16		38	
17	Relaisansteuerung (DIN)	39	
18	HF-Vormagnetisie-rungsausgang	40	Aufnahmesperre-Ein-gang
19	Pausenausgang	41	Erdung
20		42	Taktgenerator
21	+U _B Spannung		
22			

1-2. CIRCUIT OPERATION

The system control board of this set is equipped with a chip-computer (μ PD547C-042). This micro-computer outputs the driving signals (such as for driving the solenoids, reel motor or mode indicating LED) according to the input signals from the switches and changes the mode.

The Function of the Terminals

No.	Function	No.	Function
1	Clock Generator	23	REC MUTE Output
2	Shut-off Input	24	
3	Timing Clock Input	25	Muting Output
4		26	Brake Solenoid (PM1)
5		27	Drive Output
6		28	Head Solenoid (PM2)
7	Reset Input	29	Drive Output
8	Record Input	30	Solenoid Kick Output
9	Pause Input	31	Fast Forward
10	REC MUTE Input	32	Reel Motor Drive
11		33	Output
12	Rewind Output	34	Rewind Reel Motor
13	Fast Forward Output	35	Drive Output
14	Forward Output	36	
15	Record Output	37	
16		38	
17	DIN Relay Drive	39	
18	Bias Osc Output	40	Erase Safety Input
19	Pause Output	41	Ground
20		42	Clock Generator
21	B+ Voltage		
22			

MODUL-301C

Die folgenden Beschreibungen erklären die Funktion jedes Schaltungsteils.

1. Rückstellschaltung (Siehe Abb. 7)

1) Wenn S17 (Netzspannung) eingeschaltet wird:

Spannung vom Netzteil → R806 → C807; wiederaufladen → Schmitt-Triggerschaltung (Teil von IC802) arbeitet 2,5 Sek. → Q822, Basis; Niedriger Pegel → Q822, AUS → +U_B Spannung (Siehe Abb. 7-b (A)) → IC801 (7) → IC801; Rückstellen → Das Gerät arbeitet 2,5 Sek. nicht, nachdem S17 (Netzspannung) eingeschaltet worden ist.

2) Wenn S17 (Netzspannung) ausgeschaltet wird:

+U_B Spannung sinkt herab → C806, 807; entladen → Schmitt-Triggerschaltung arbeitet → Q822, AUS → +U_B Spannung (Siehe Abb. 7-b (B)) → IC801 (7) → IC801; reset. → IC801 wird zurückgestellt → das Gerät arbeitet nicht mehr.

The following descriptions explain the operation of each of the circuit blocks.

1. Reset Circuit (See Fig. 7)

1) When S17 (POWER) is turned ON:

Voltage from the power supply circuit → R806 → C807; recharged → Schmitt circuit (composed of IC802) operates for 2.5 seconds.
→ Q822, base; LOW level → Q822, OFF
→ B+ voltage (See Fig. 7-b (A)) → IC801 (7) → IC801; reset. → The set does not operate for 2.5 seconds after S17 (POWER) is turned ON.

2) When S17 (POWER) is turned OFF:

B+ voltage drops. → C806, 807; discharged
→ Schmitt circuit operates. → Q822; OFF
→ B+ voltage (See Fig. 7-b (B))
→ IC801 (7)
→ IC801 is reset.
→ The operation of the set stops.

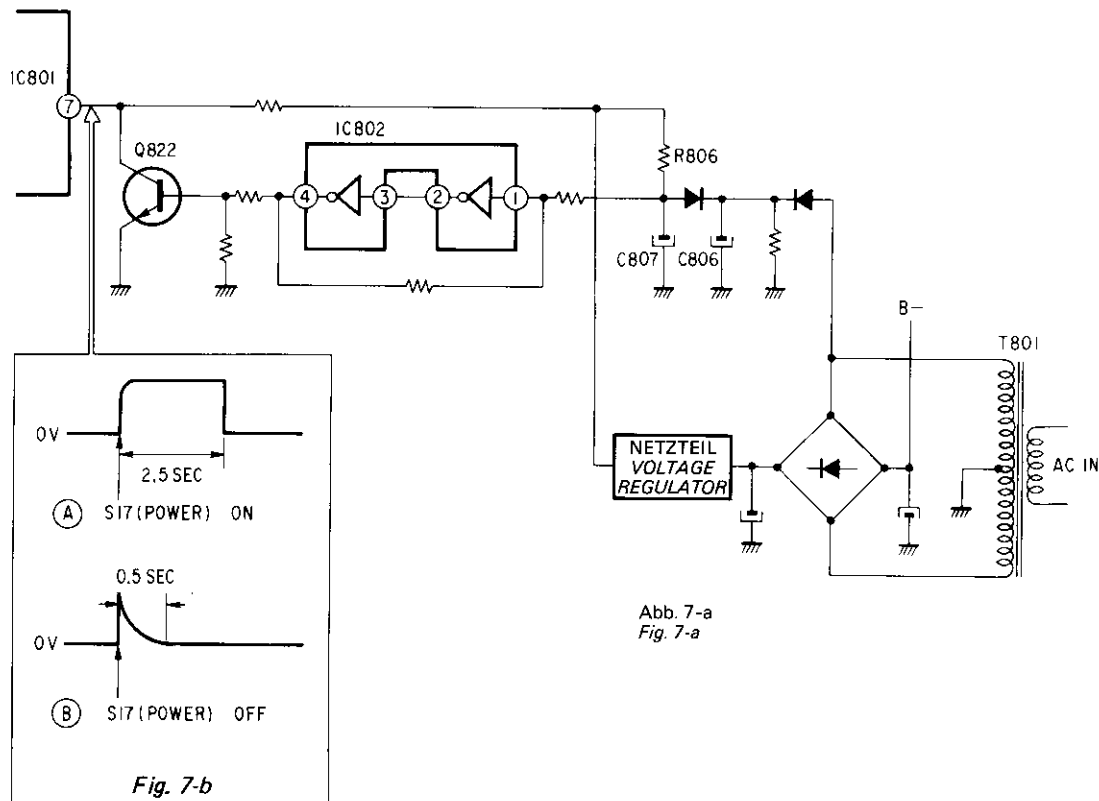


Abb. 7-a
Fig. 7-a

Fig. 7-b

2. Magnetenansteuerschaltung (Siehe Abb. 8)

1) PM1 (Bremsmagnet)

Für die Schnellvorlauf – und Rücklaufbetriebsart
Wenn die Pausentaste in Wiedergabe gedrückt ist
→ IS801 (26), hoher Pegel → Q809, AN
→ PM1 wird angeregt.

2) PM2 (Kopfmagnet)

Wenn Wiedergabe gedrückt wird :
IS801 (27), hoher Pegel
→ Q808, AN → PM2 wird angeregt

3) Triggerschaltung

IS801 (28), hoher Pegel während 0,35 Sek.
→ Q806, 807; AN
→ Der Magnet wird 0,35 Sek. mit einer hohen Spannung gespeist
Nachdem der Magnet angeregt worden ist, wird eine niedrige Spannung zugeführt, um eine Überhitzung zu vermeiden.

3. Wickelmotorantrieb (Siehe Abb. 9)

1) Rückspulbetriebsart

IS801 (31); hoher Pegel
→ D831, Kathode; die Spannung steigt an.
→ Darlington-Schaltung (Q820, 805), AN
→ $+U_B$ Spannung wird dem Wickelmotor zugeführt.

2) Schnellvorlaufbetriebsart

IS801 (30); hoher Pegel
→ Q801, AN → D831, Anode; Die Spannung sinkt ab.
→ Darlington-Schaltung (Q821, 804) AN
→ $-U_B$ Spannung wird dem Wickelmotor zugeföhrt
→ Der Motor dreht sich in entgegengesetzte Richtung, (wie in Punkt 1).

2. Solenoid Drive Circuit (See Fig. 8)

1) PM1 (Brake Solenoid)

In fast forward or rewind mode
When the pause button is pushed in forward mode;
→ IC801 (26), HIGH level → Q809, ON
→ PM1 is activated.

2) PM2 (Head Solenoid)

When forward button is pushed;
IC801 (27), HIGH level
→ Q808, ON → PM2 is activated.

3) Trigger Circuit

IC801 (28), HIGH level for 0.35 second
→ Q806, 807; ON
→ Solenoid is activated with high voltage for 0.35 second.
After the solenoid is activated, only a low voltage is applied in order to prevent overheating.

3. Reel Motor Drive (See Fig. 9)

1) In rewind mode :

IC801 (31); HIGH level
→ D831, cathode; electrical potential rises.
→ Darlington circuit (Q820, 805), ON
→ $+U_B$ voltage is applied to the reel motor.

2) In fast forward mode :

IC801 (30); HIGH level
→ Q803, ON → D831, anode; electrical potential drops.
→ Darlington circuit (Q821, 804), ON
→ $B-$ voltage is applied to the reel motor.
→ Motor rotates in the opposite direction to that of 1).

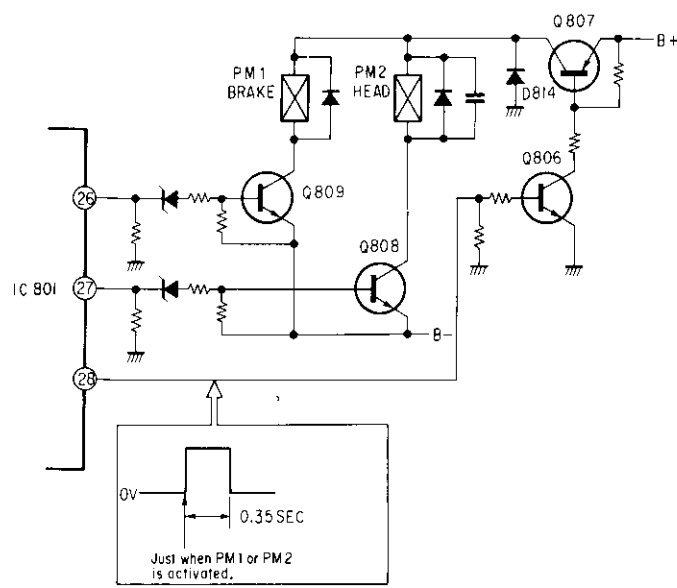


Fig. 8

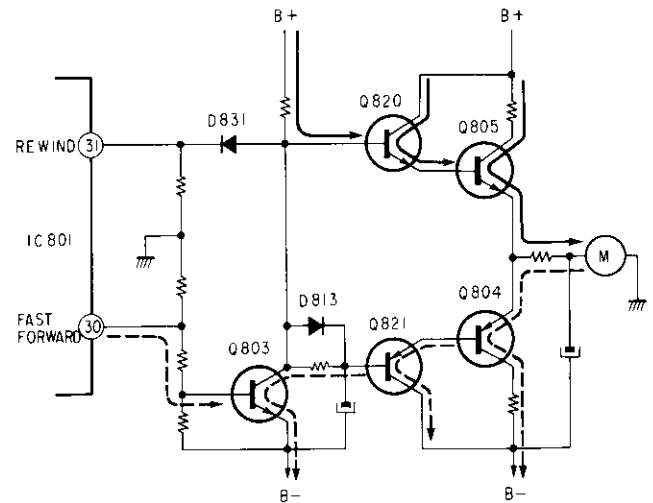


Fig. 9

4. Stummschaltung (Siehe Abb. 10)

1) Line Output – Muting

- a) Wenn die Stopptaste gedrückt wird;
IS 801 (25), niedriger Pegel → Q811, AN
→ Q106 (206) AN
→ Das Geräusch wird gedämpft
- b) Wenn die Aufnahme- oder Wiedergabetaste gedrückt wird;
IS 801 (25), hoher Pegel → Q811 AUS
→ LINE OUTPUT – Muting wird freigegeben

2) Aufnahme – Muting

- a) Wenn die Aufnahme- und Wiedergabetasten gleichzeitig gedrückt werden
IS 801 (23) hoher Pegel
→ Q105 (205), Basis; niedriger Pegel
→ Q105, AUS
→ Muting des Aufnahmesignals wird freigegeben.
- b) Wenn in der Aufnahmefließart die REC MUTE – oder die Pausentaste gedrückt wird
IS 801 (23), niedriger Pegel →
(Inverter IS 802) → Aufnahmemedämpfungssignal; hoher Pegel
→ Q105 (205) AN
→ Aufnahmesignal wie gemutet

4. Muting Circuit (See Fig. 10)

1) Line Output Muting

- a) When stop button is pushed;
IC801 (25), LOW level → Q811, ON
→ Q106 (206), ON
→ The noise is muted.
- b) When record or forward button is pushed;
IC801 (25), HIGH level → Q811, OFF
→ The line output muting is released.

2) Record Muting

- a) When record and forward button is pushed at the same time;
IC801 (23), HIGH level
→ Q105 (205), base; low-level signal is applied.
→ Q105, OFF
→ The muting of the record signal is released.
- b) When REC MUTE or pause button is pushed in record mode;
IC801 (23); LOW level →
(Inverter IC802) → Record muting signal;
HIGH level
→ Q105 (205), ON
→ Record signal is muted.

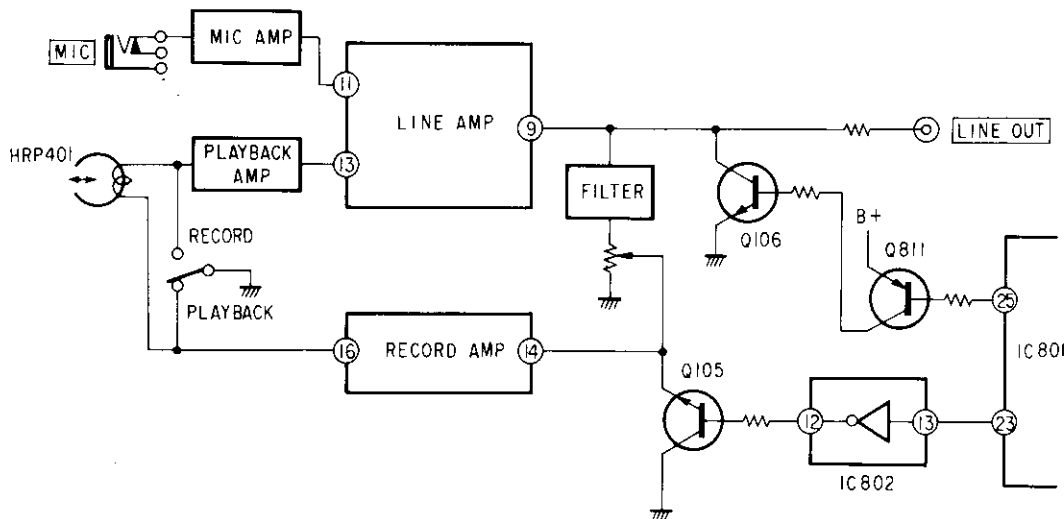


Fig. 10

5. Abschaltschaltung (Siehe Abb. 12)

1) Wenn der Aufwickelteller rotiert:

Wenn der Aufwickelteller rotiert, dreht sich auch die auf dem Zählwerk befestigte Lochblende.
In Übereinstimmung mit der Lochblende schaltet das Licht der D825 den Fototransistor auf und zu.
Die Kollektorspannung läuft durch C825 und wird auf die Basis von Q823 geführt und sie schaltet Q823 wiederholt auf und zu. In diesem Fall wird nicht abgeschaltet.

2) Am Bandende

Wenn der Aufwickelteller zu rotieren aufhört, dreht sich die Lochblende nicht mehr weiter.

a) Mit dem Fototransistor (Q817) AN :

Q816 AN → Q823, Basispotential : niedriger Pegel
→ Q823 AUS
→ IC801 (2) hat hohen Pegel
→ Das Gerät wird abgeschaltet

b) Wenn der Fototransistor (Q817) ausgeschaltet ist :

Q817, AUS → (C825 aufgeladen) → Q823, AUS
→ IC801 (2) hat hohen Pegel
→ Das Gerät wird abgeschaltet.

5. Shut off Circuit (See Fig. 12)

1) When the take-up reel spindle is rotating :

As the take-up reel spindle rotates, the shutter fixed on the counter pulley rotates. In accordance with the operating of the shutter, the light from D825 switches the photo transistor (Q817) "on" and "off" repeatedly. In this case, the set does not shut off.

2) At tape-end :

As the take-up reel spindle stops rotating, the shutter stops operating.

a) When photo transistor (Q817) is ON;

Q817, ON → Q823, base potential; LOW level
→ Q823, OFF;
→ IC801 (2) is at HIGH level for a certain time.
→ The set turns off.

b) When photo transistor (Q817) is OFF;

Q817, OFF → (C825 charged up) → Q823, OFF
→ IC801 (2) is at HIGH level for a certain time.
→ The set turns off.

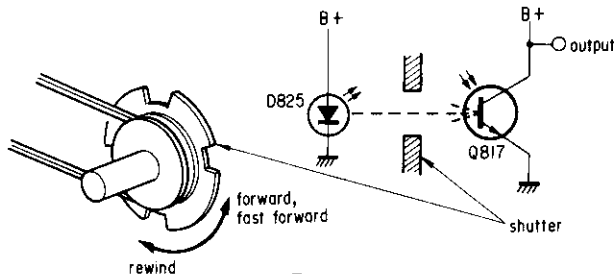


Fig. 11

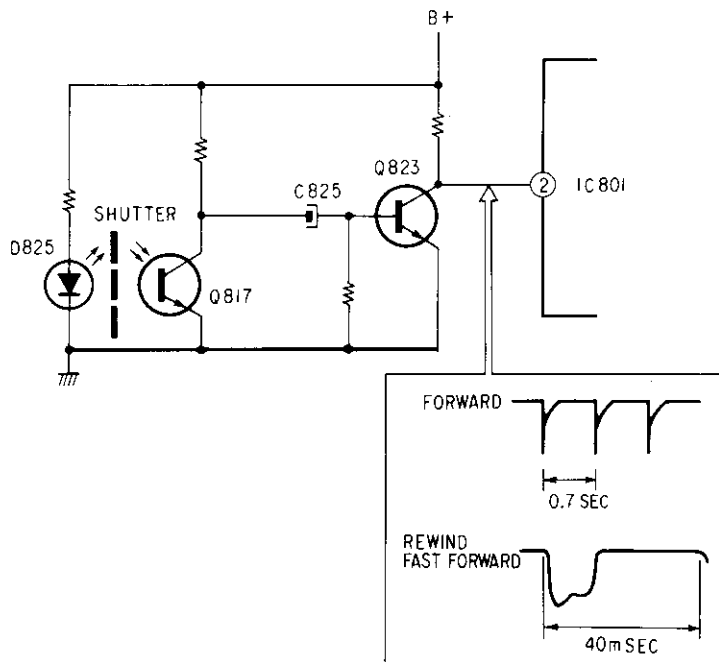
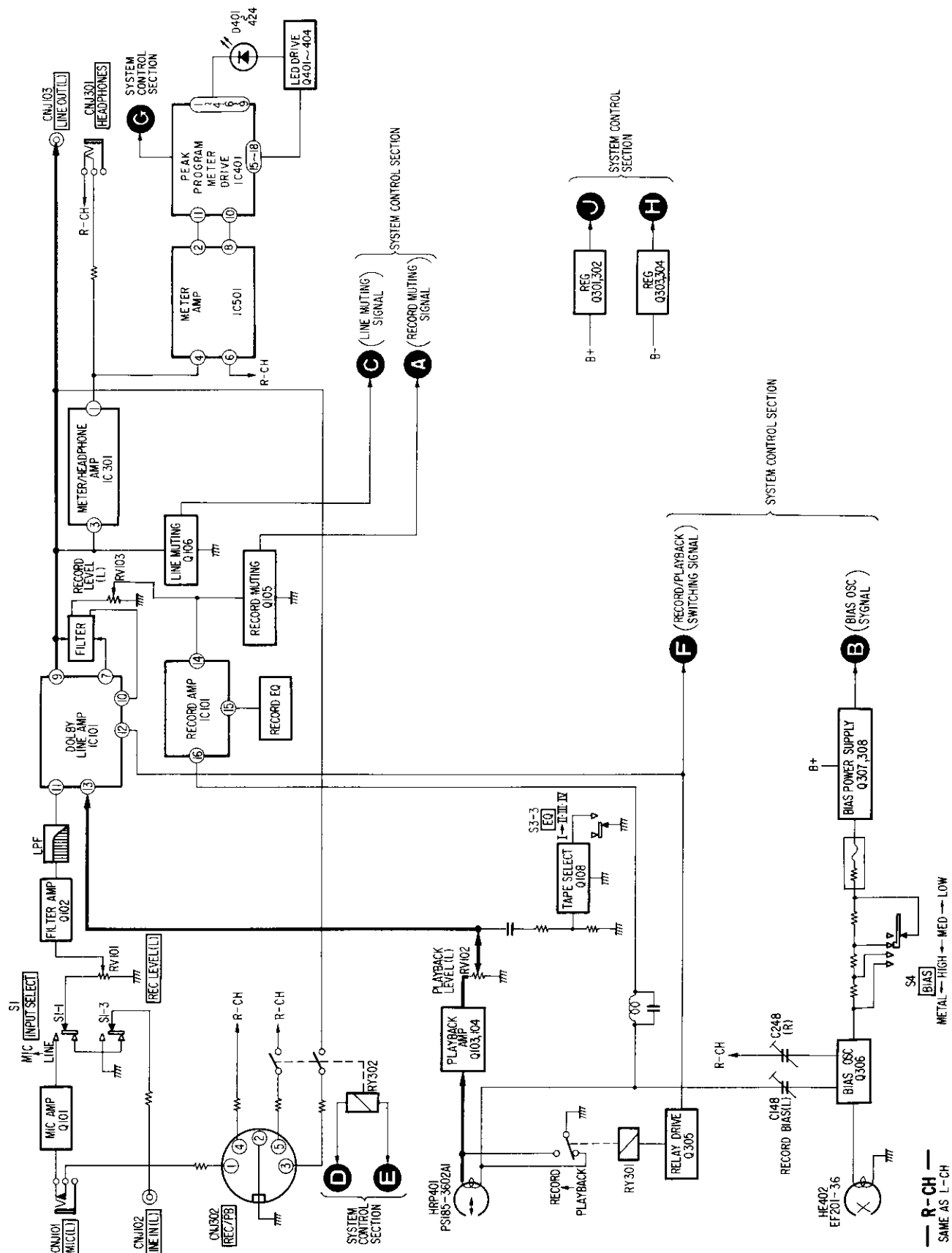


Fig. 12

TEIL 2 BLOCKSCHALTBILDER

2.-1. NF-Verstärker

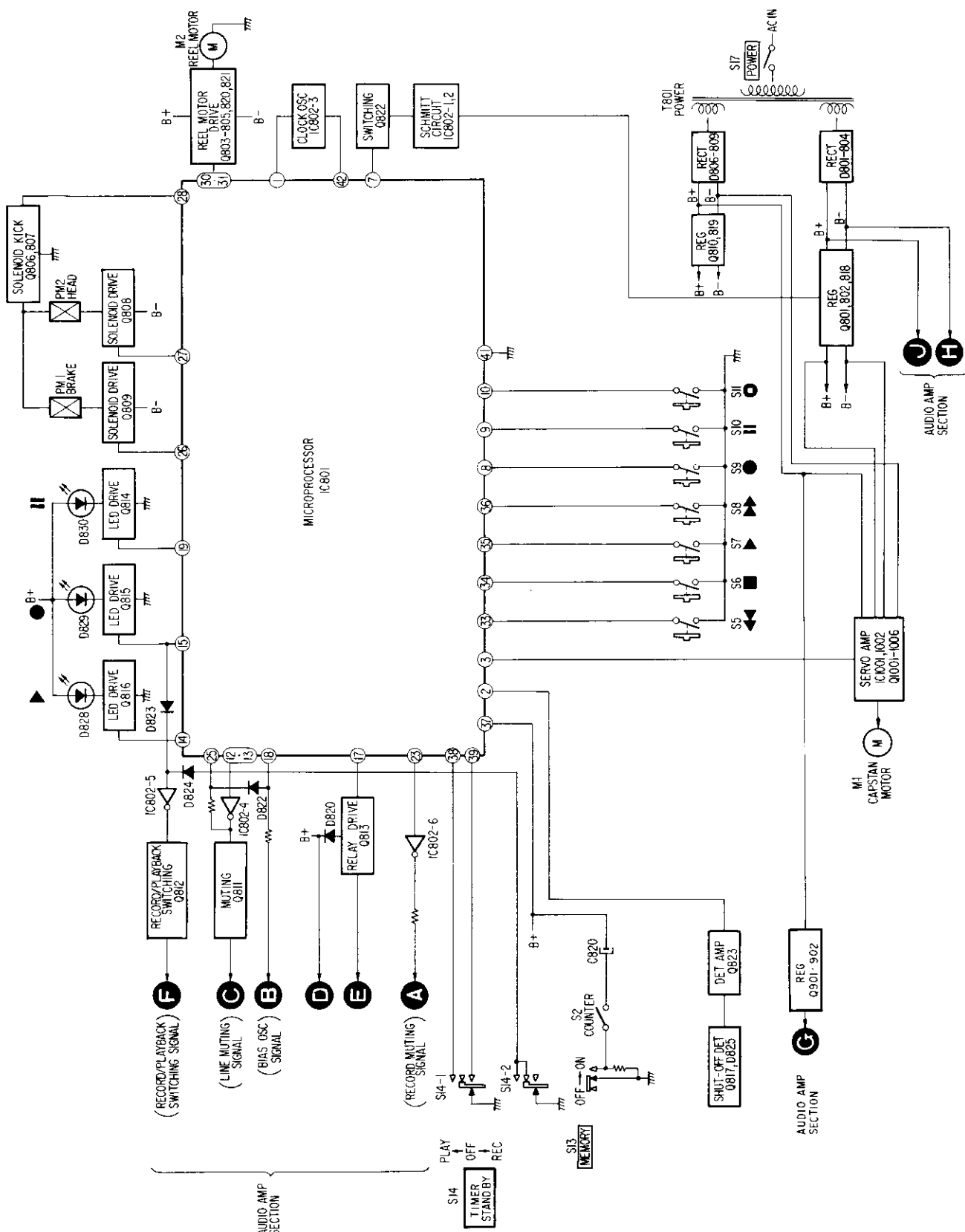


SECTION 2 BLOCK DIAGRAMS

2.-1. Audio Amp Section

2.-2. SYSTEMSTEUERUNG

2.-2. SYSTEM CONTROL SECTION

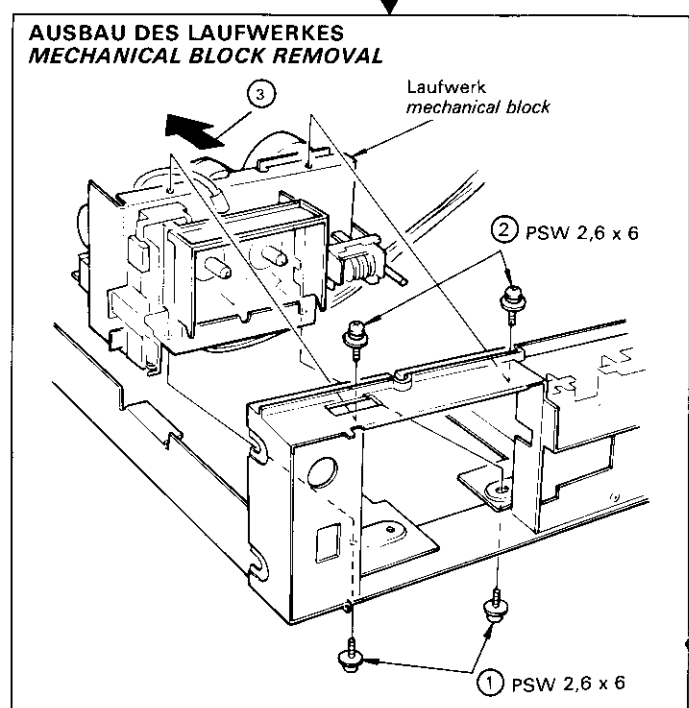
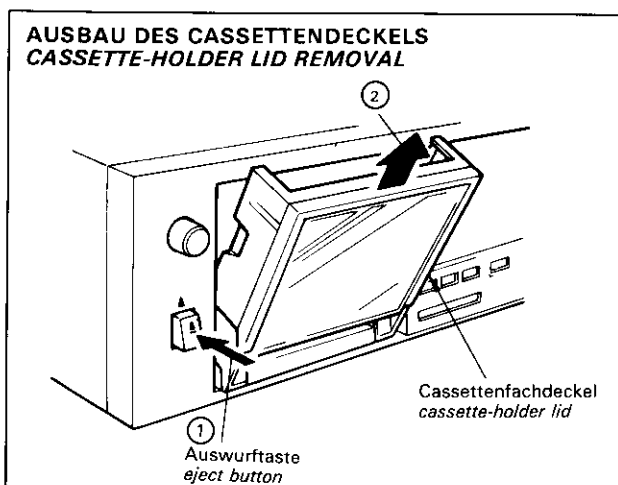
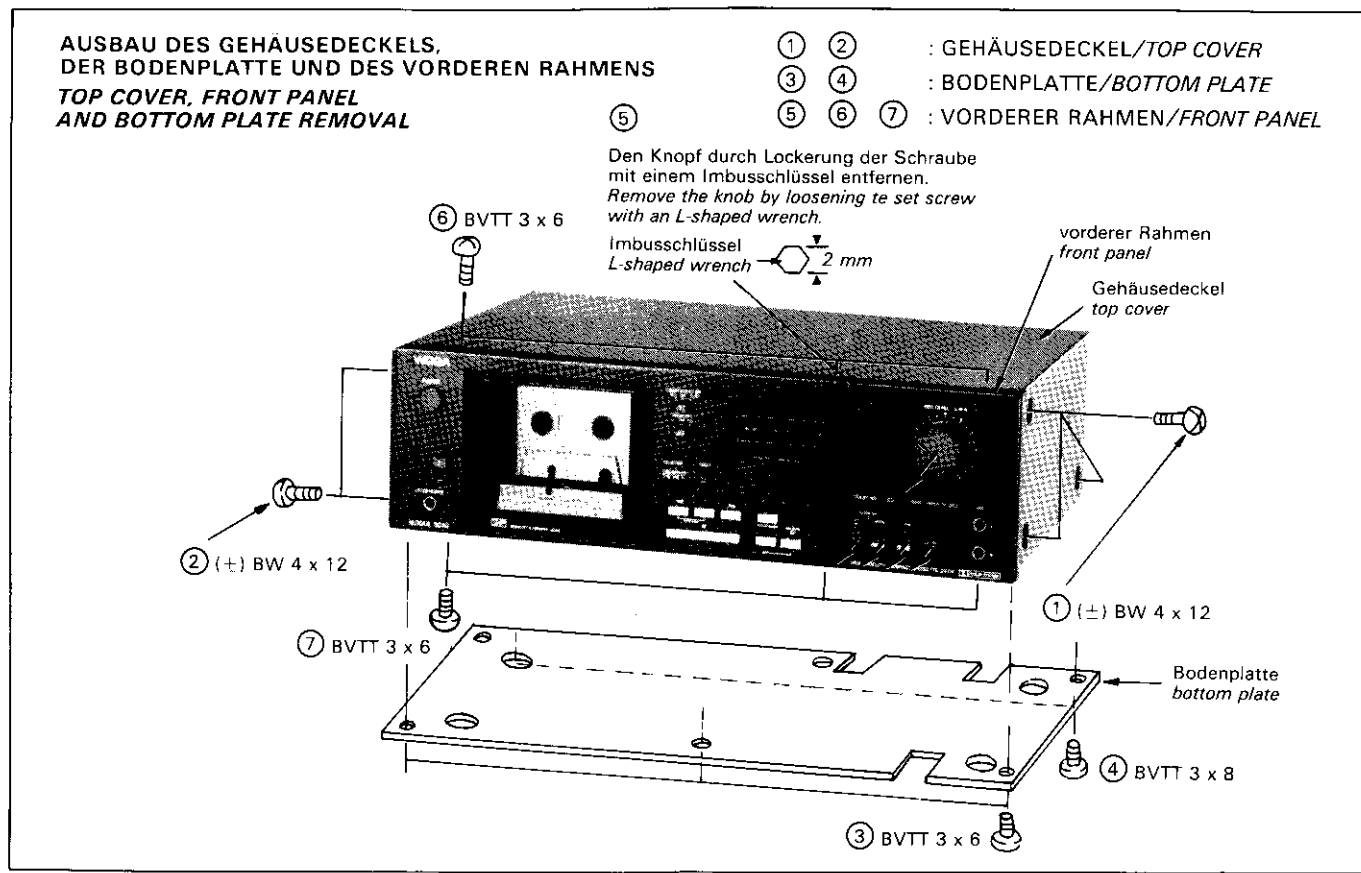


TEIL 3 AUSBAUHINWEISE

SECTION 3 DISASSEMBLY

- Das Ausbauen der einzelnen Baugruppen und Bauteile in der angegebenen Reihenfolge durchführen.

Follow the disassembly procedure in the numerical order given.



TEIL 4 EINSTELLUNGEN

4.-1. MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

VORSICHTSMAßNAHMEN

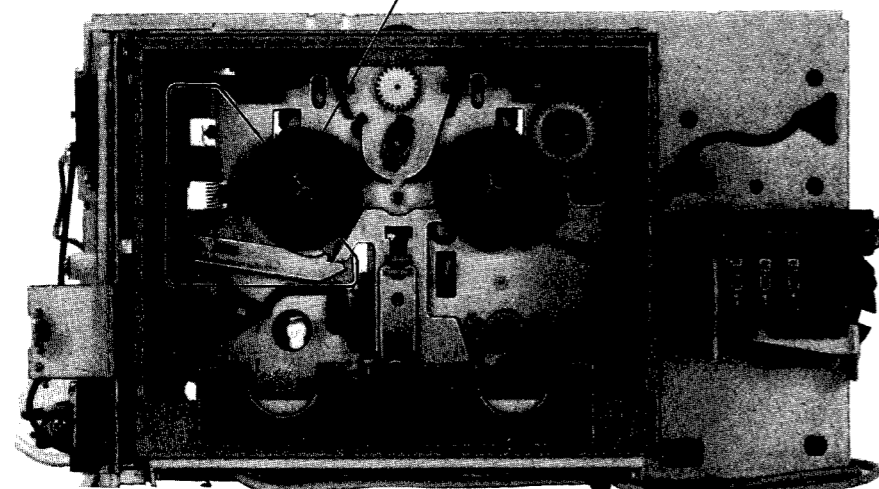
1. Die folgenden Teile mit einem in Alkohol getränkten Stäbchen reinigen:
 Aufnahme/Wiedergabekopf Andrukrolle
 Löschkopf Gummiringen
 Capstan (Antriebswelle) Zwischenräder
2. Den Aufnahme- und Wiedergabekopf entmagnetisieren, ohne das Entmagnetisiergerät in die Nähe des Löschkopfes zu bringen.
3. Keinesfalls einen magnetisierten Schraubenzieher zum Einstellen verwenden...
4. Nach der Einstellung Sicherungslack auf die eingestellten Teile bringen.
5. Der Abgleich soll mit der angegebenen Nenn-Netzspannung durchgeführt werden (wenn nicht anders angegeben).

PRECAUTION

1. Clean the following parts with a denatured-alcohol-moistened swab:
 record/playback head pinch roller
 erase head rubber belts
 capstan idlers
2. Demagnetize the record/playback head with a head demagnetizer.
3. Do not use a magnetized screwdriver for the adjustments.
4. After the adjustments, apply suitable locking compound to the parts adjusted.
5. The adjustments should be performed with the rated power supply voltage unless otherwise noted.

SECTION 4 ADJUSTMENTS

4.-1. MECHANICAL ADJUSTMENTS



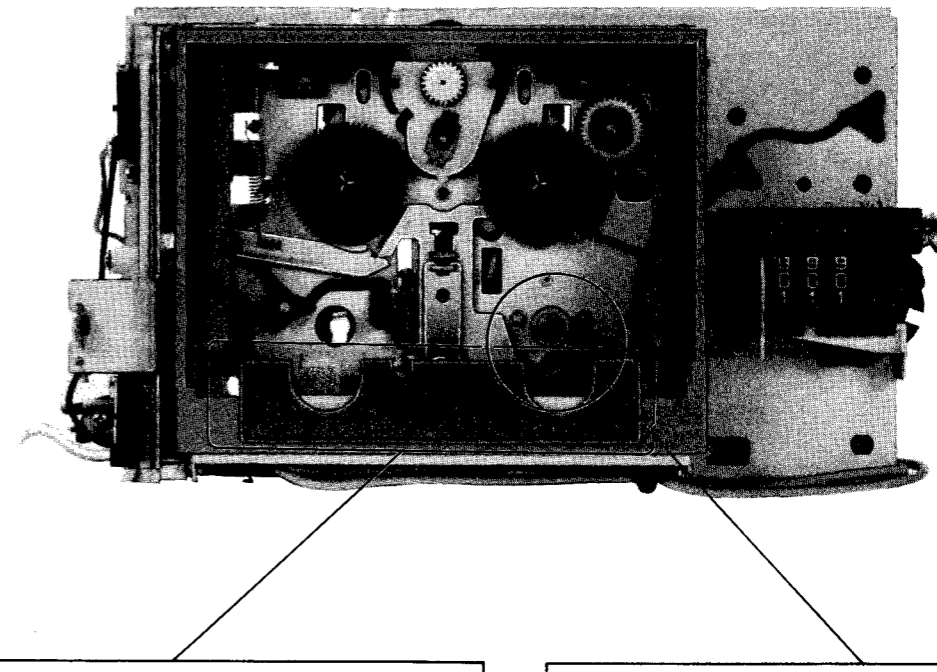
**Einstellung des Aufwickeldrehmoments
Vorlauf und Nachlauf
Torque Measurements
and Back Tension Torque Adjustment**

Drehmoment	Drehmomentcass.	Anzeige
Aufwickeldrehm. Vorlauf	CQ-102	28-43 g - cm
Nachlauf-drehmoment	CQ-102	2,5-4,5 g - cm

Torque	Torque meter	Meter reading
Forward	CQ-102	28-43 g - cm
Back tension	CQ-102	2.5-4.5 g - cm

2. Wenn das angegebene Nachlaufdrehmoment nicht erreicht wird, die Federverankerung ändern.
 2. If the specified back-tension torque is not obtained, change the hooking position.

Die Federverankerung ändern (1 g-cm per Schlitz)
 Change the hooking position (1 g-cm per one slide)



**Einstellung der Kopfhöhe
Head Height Adjustment**

1. Eine Testcassette abändern. siehe Abb.
 1. Prepare an adjustment cassette as shown below.

C-120 Bandcassette
 tape cassette

Die schraffierten Teile ausschneiden
 Cut out hatched portions

2. Um Verdrehungen und Verwindungen an den mit Pfeilen angedeuteten Stellen des Bandes entgegenzuwirken, die Kopfhöhe in Wiedergabebetrieb einstellen.
 2. In playback mode and viewing from the front, adjust the head heights to eliminate tape curl and tape twist at portions shown by arrow.

Löschkopf
 erase head

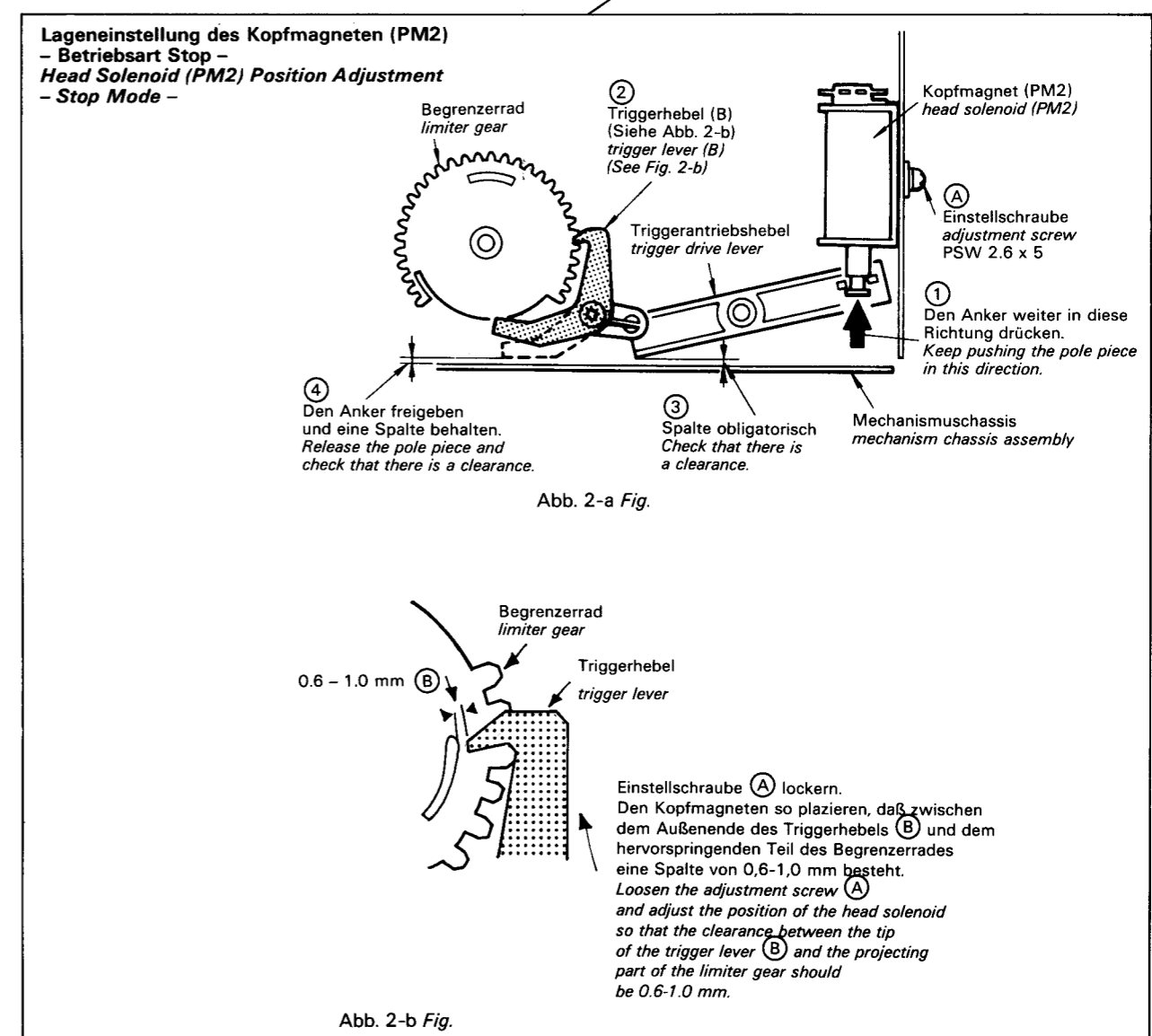
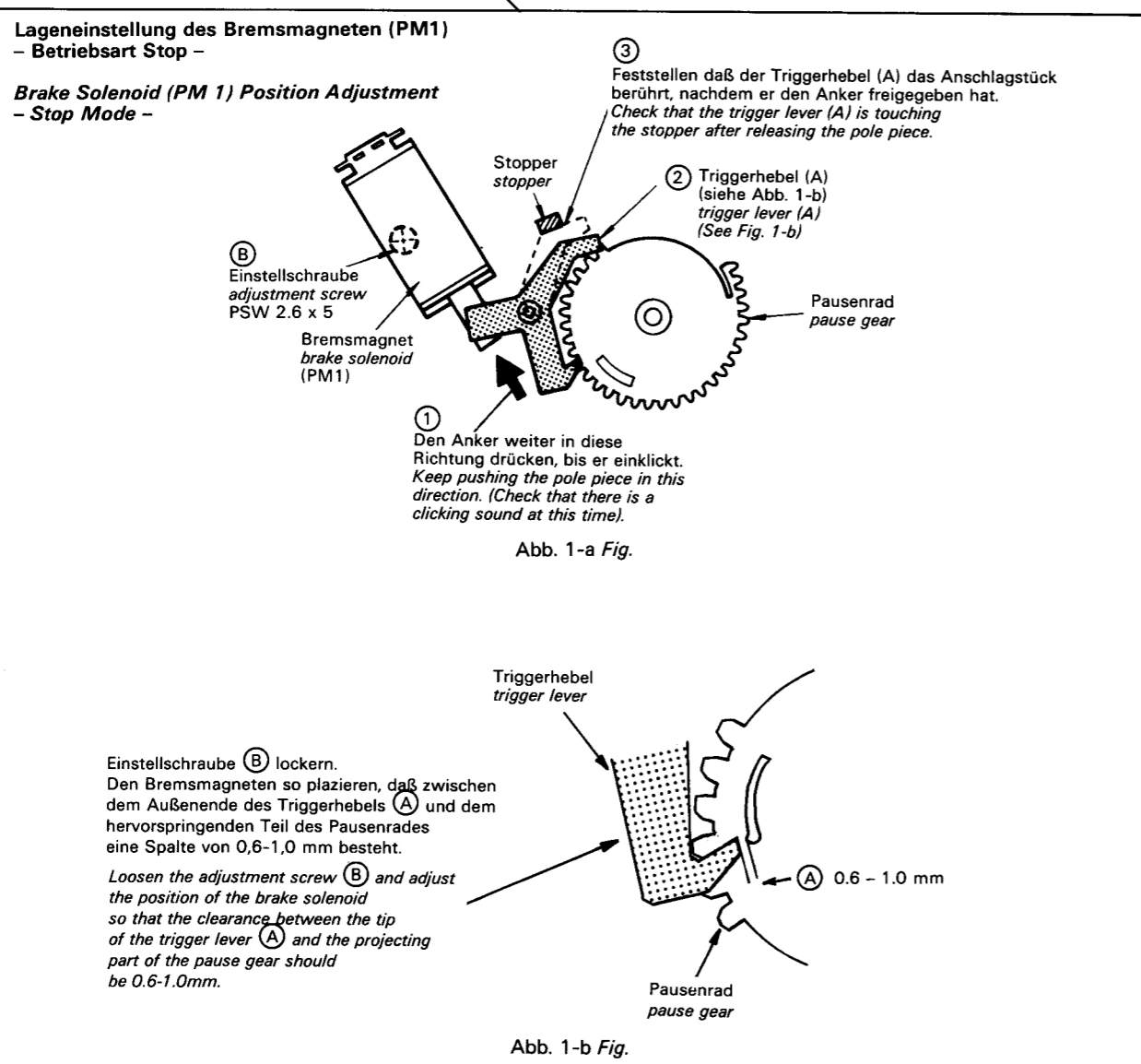
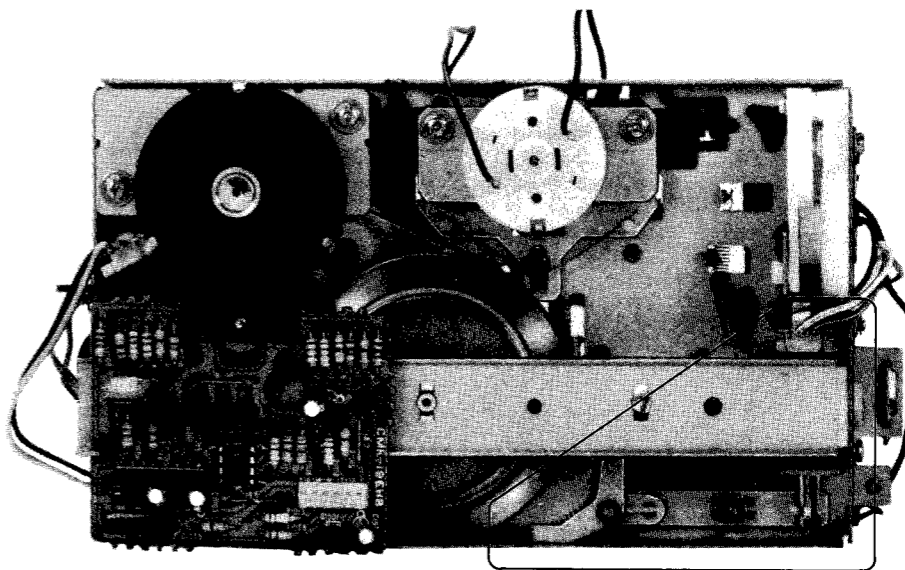
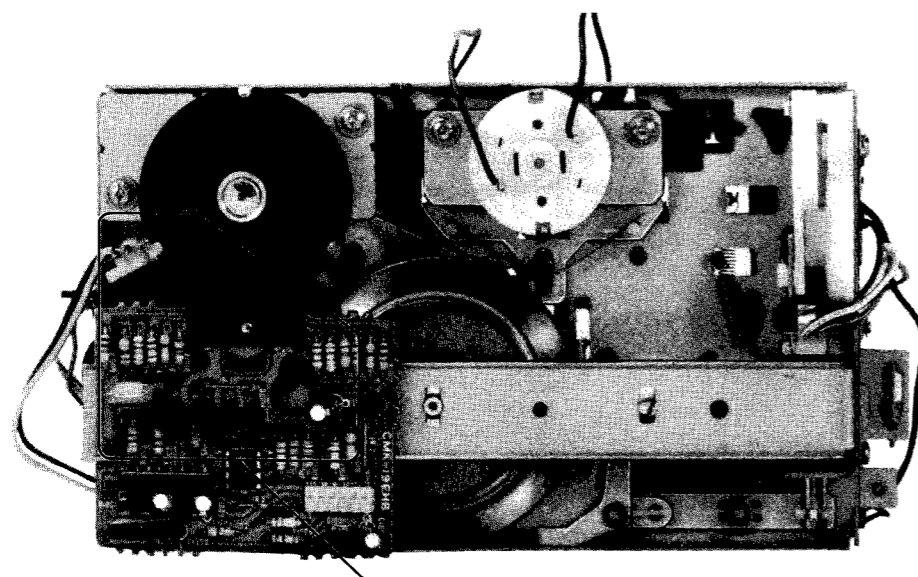
Aufnahme/Wiedergabekopf
 record/playback head

3-513-237-01 (t = 0.1)
 3-513-237-11 (t = 0.2)
 Distanzscheibe
 Shim, head height adjustment

**Druckmessung der Andrukrolle
– Wiedergabebetrieb –
Pinch Roller Pressure Measurement
– Forward Mode –**

Wenn sich die Andrukrolle vom Capstan löst und zu rotieren aufhört, die Federwaage ablesen.
 Slowly pull the pinch roller and read the tension gauge just when the pinch roller stops rotating after separating from the capstan.

280-380g



Aufnahme/Wiedergabekopf – Azimuteinstellung Record/Playback Head Azimuth Adjustment

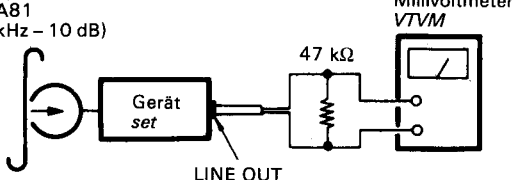
Einstellungen

1. Betriebsart : Wiedergabe

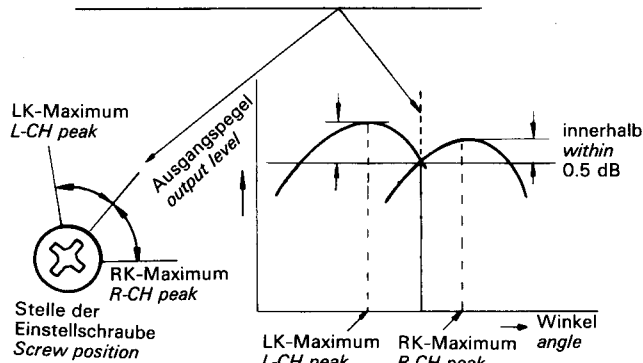
Procedure :

1. Mode : playback

Testcassette
test tape
P-4-A81
(6.3 kHz – 10 dB)



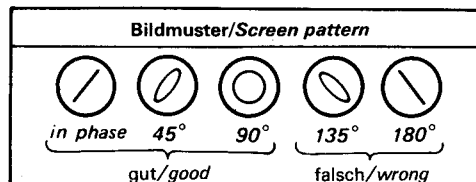
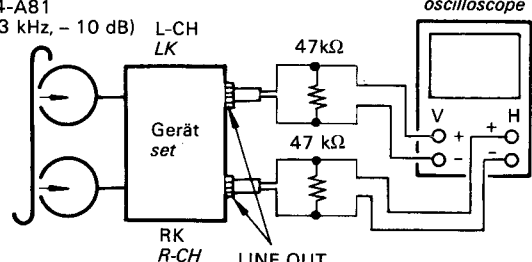
2. Mit der Einstellschraube auf maximalen Pegel des linken und rechten Kanals abgleichen, dann auf mech. Mitte beider Maxima einstellen (Siehe Abb.). Abweichung zum Maximum kleiner 0,5 dB.
2. Turn the adjustment screw for the maximum output levels. If these levels do not match, turn the adjustment screw until both of output levels match together within 0.5 dB.



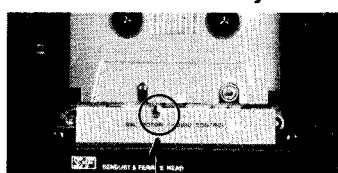
3. Überprüfung der Phase
Betriebsart : Wiedergabe

3. Phase Check Mode : playback

Testcassette
test tape
P-4-A81
(6.3 kHz, - 10 dB)



Einstellort :



Einstellschraube
adjustment screw

Adjustment Location :

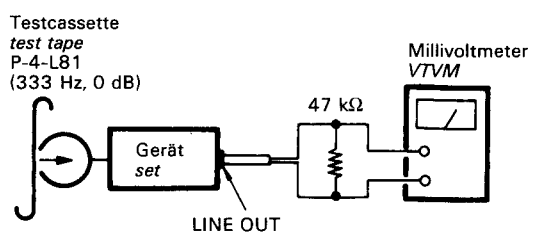
Einstellung des Wiedergabepegels Playback Level Adjustment

Einstellungen

Betriebsart : Wiedergabe

Procedure :

Mode : playback



Meßwerte :

LINE OUT – Pegel : 0,52 – 0,59 V (-3,5 – -2,5 dB)
Pegeldifferenz, zwischen den Kanälen : ≤ 0,5 dB
Der Pegel von LINE OUT darf sich nach mehrmaliger Betätigung von Wiedergabe und Stop nicht ändern.

Specification :

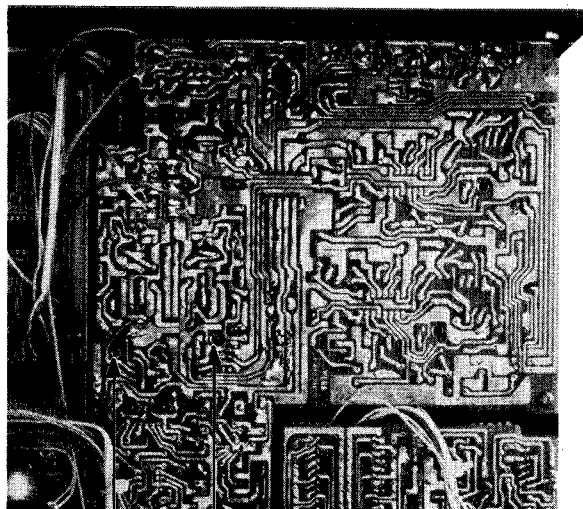
LINE OUT level : 0.52 – 0.59 V (-3.5 to - 2.5 dB)
Level difference between channels : less than 0.5 dB.
Check that the LINE OUT level does not change in playback mode while changing the mode from playback to stop several times.

Einstellort :

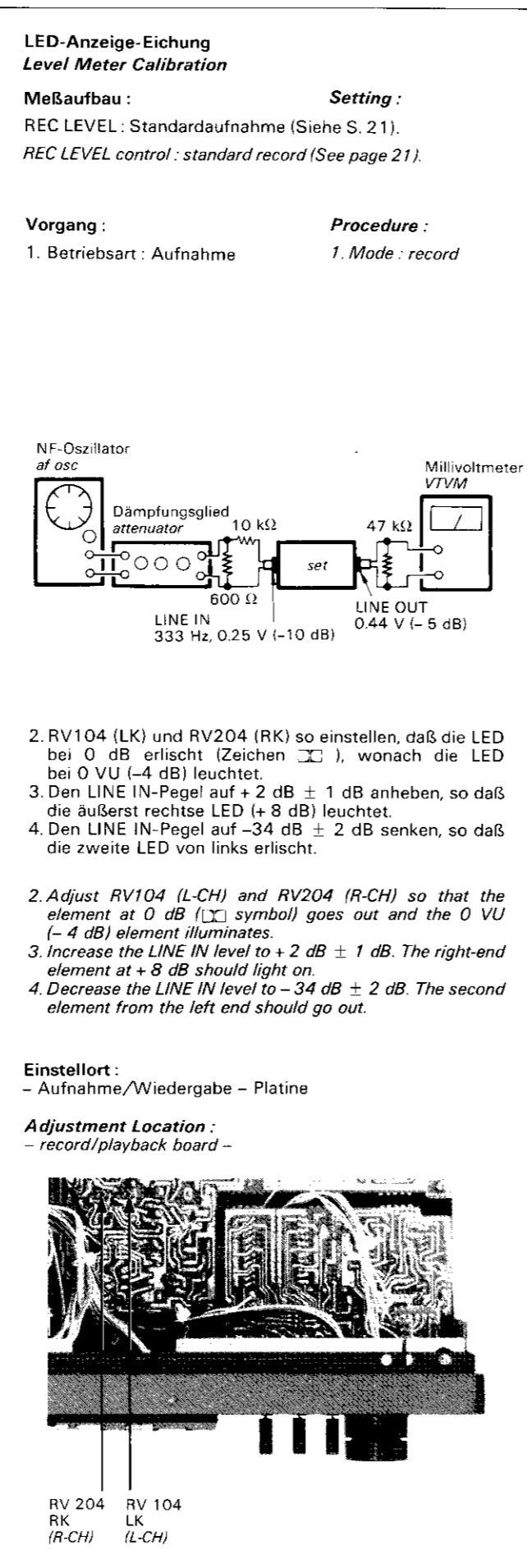
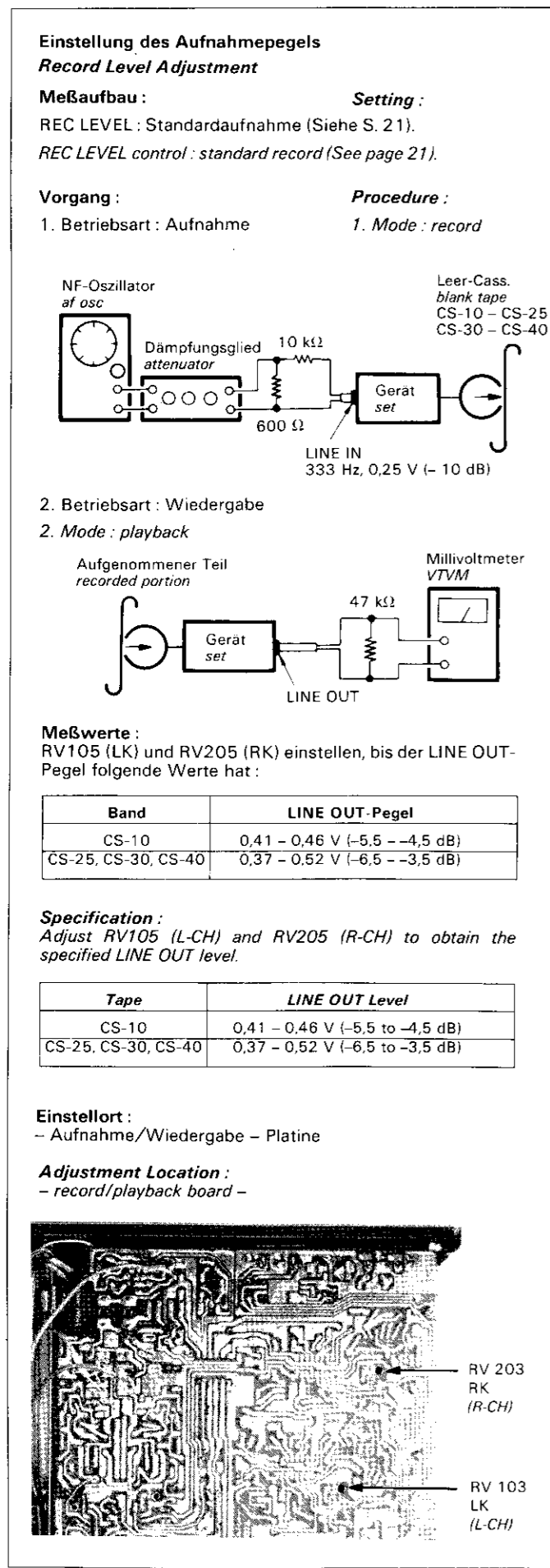
– Aufnahme/Wiedergabe-Platine

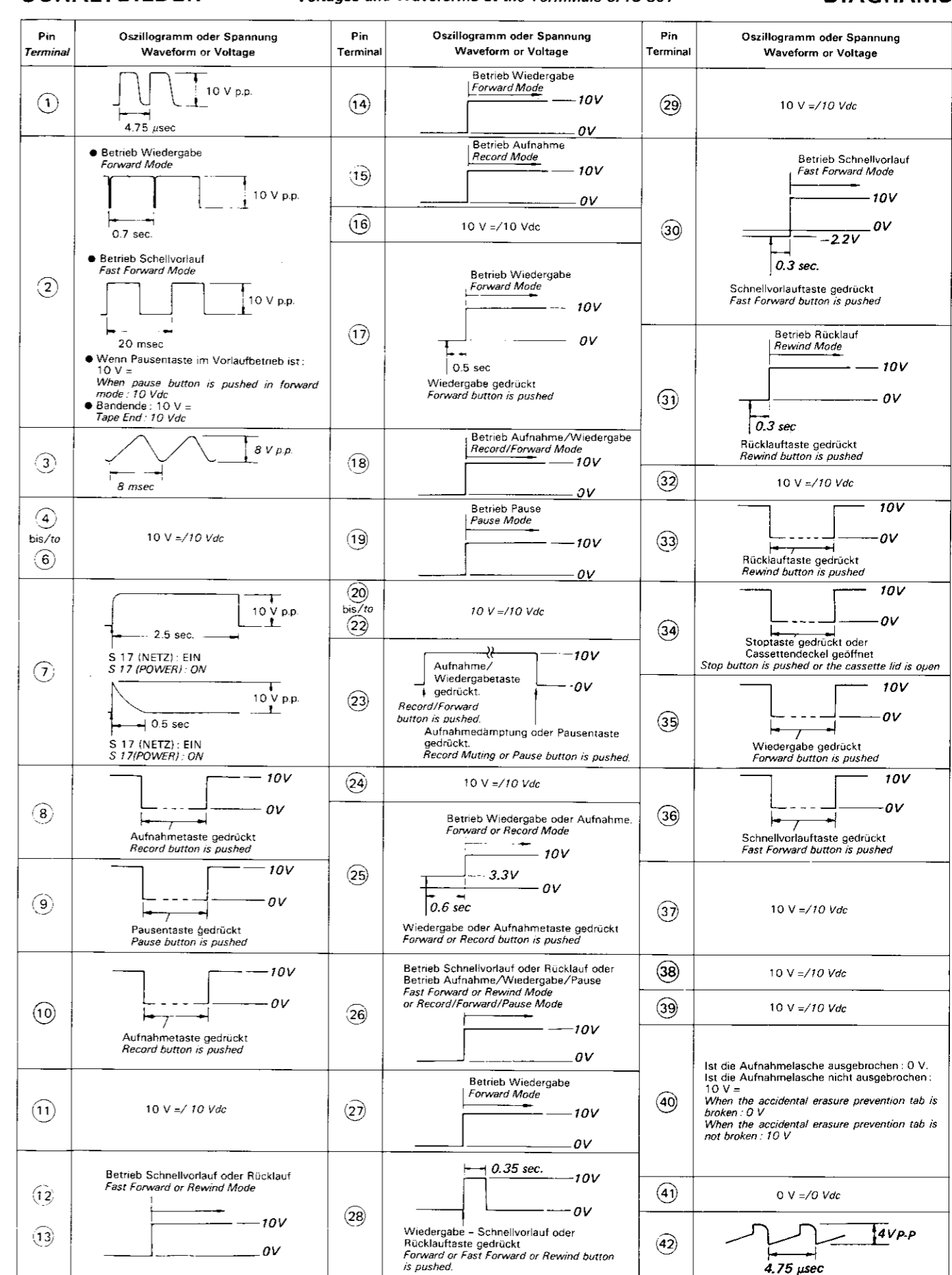
Adjustment Location :

– record/playback board –



RV 102
(LK)
RV 202
(RK)


TEIL 5
SCHALTBILDER

 Spannungen und Ozillogramme an Anschlußpins der IS 801
Voltages and Waveforms at the Terminals of IC 801


5.-1. FUNKTIONSSCHALTBILD – Systemsteuerung –

Spannungen und Oszillogramme von IS 801 siehe S. 25.

Bemerkungen:

- Alle Kondensatoren sind in μF , wenn nicht anders angegeben. Spannungen unter 50 V sind außer für Elektrolytkondensatoren nicht angegeben.
- Alle Widerstände sind in Ohm und $\frac{1}{4} \text{W}$, wenn nicht anders gekennzeichnet $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$.
- : Sicherungswiderstand
- : nichtentflammbare Widerstand
- 1 % Bauteletoleranz
- : $+U_B$ (Leiterzug)
- : $-U_B$ (Leiterzug)
- : Frontplattenbeschriftung
- : Reparaturabgleich
- Gleichspannungsangaben sind auf Masse bezogen, wenn nicht anders gekennzeichnet.
- Die Messungen werden mit einem Voltmeter (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$) vorgenommen. kein Zeichen : STOP
- : WIEDERGABE
 : SCHNELLVORLAUF
 : RÜCKLAUF
 : AUFNAHME
 : MUTING
 : PAUSE
 : STOP
- Die Spannungen tolerieren im üblichen Rahmen der Bauteletoleranzen.

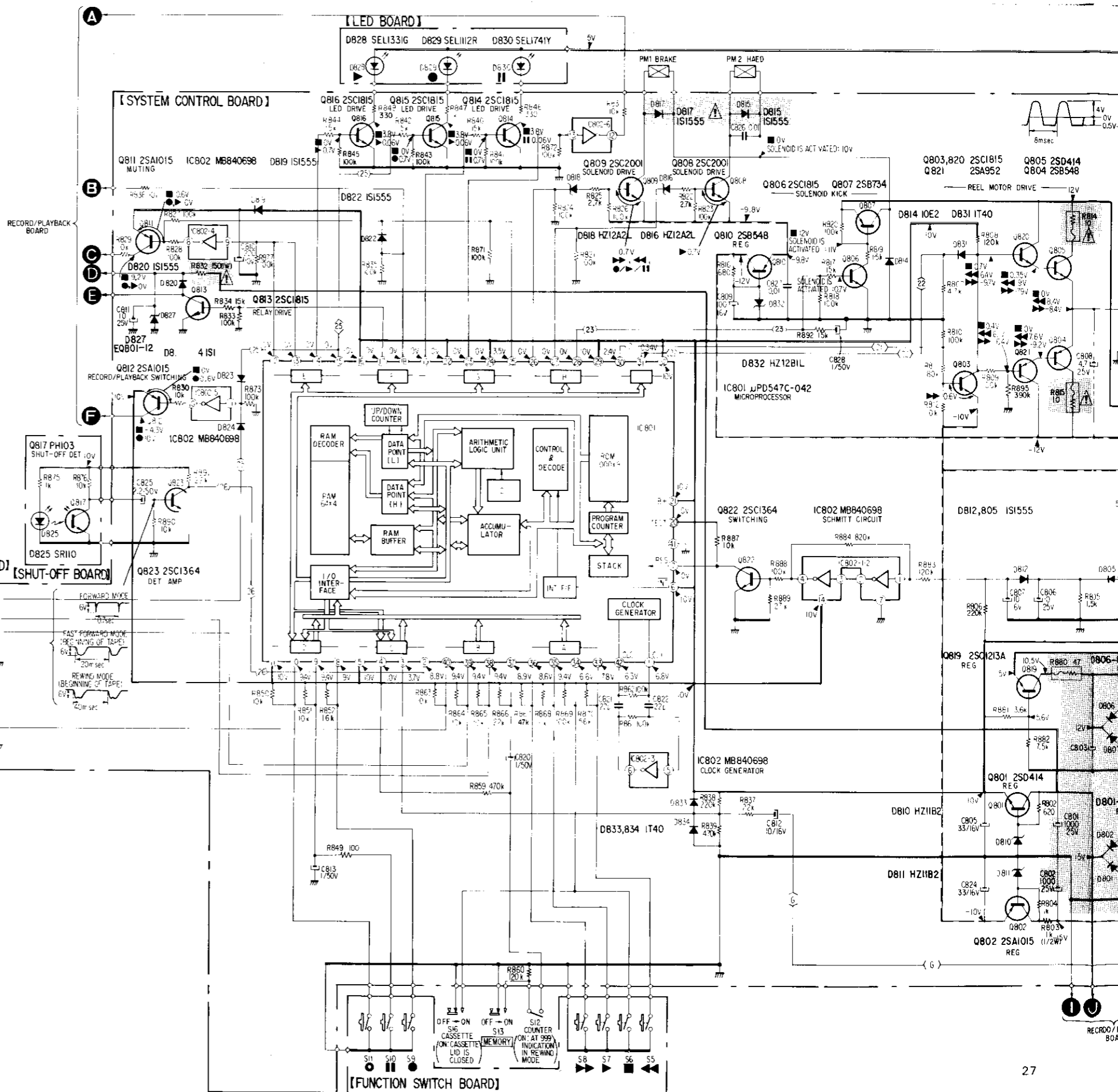
Refer to page 25 for voltages and waveforms at the terminals of IC 801.

Note:

- All capacitors are in μF unless otherwise noted. $\text{pF} = \mu\text{F}$ 50 WV or less are not indicated except for electrolytics.
- All resistors are in ohms, $\frac{1}{4} \text{W}$ unless otherwise noted. $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$.
- : fusible resistor.
- : nonflammable resistor.
- 1 % indicates component tolerance.
- : B_+ bus.
- : B_- bus.
- : panel designation.
- : adjustment for repair.
- Voltages are dc with respect to ground unless otherwise noted.
- Readings are taken with a VOM (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$). no mark : STOP
 : FORWARD
 : FAST FORWARD
 : REWIND
 : RECORD
 : REC MUTE
 : PAUSE
 : STOP
- Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.

Achtung!
Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original - WEGA - Teile ersetzen.

Note:
The components identified by shading and mark are critical for safety. Replace only with part number specified.



5.-1. FUNKTIONSSCHALTBILD – Systemsteuerung –

Spannungen und Oszillogramme von IS 801 siehe S. 25.

Bemerkungen:

- Alle Kondensatoren sind in μF , wenn nicht anders angegeben. Spannungen unter 50 V sind außer für Elektrolytkondensatoren nicht angegeben.
- Alle Widerstände sind in Ohm und $\frac{1}{4} \text{W}$, wenn nicht anders gekennzeichnet $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$
- : Sicherungswiderstand
- : nichtentflammbarer Widerstand
- 1 % Bauteiletoleranz
- : $+U_B$ (Leiterzug)
- : $-U_B$ (Leiterzug)
- : Frontplattenbeschriftung
- : Reparaturabgleich
- Gleichspannungsangaben sind auf Masse bezogen, wenn nicht anders gekennzeichnet.
- Die Messungen werden mit einem Voltmeter (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$) vorgenommen. kein Zeichen : STOP
 - : WIEDERGABE
 - : SCHNELLVORLAUF
 - : RÜCKLAUF
 - : AUFNAHME
 - : MUTING
 - : PAUSE
 - : STOP
- Die Spannungen tolerieren im üblichen Rahmen der Bauteiletoleranzen.

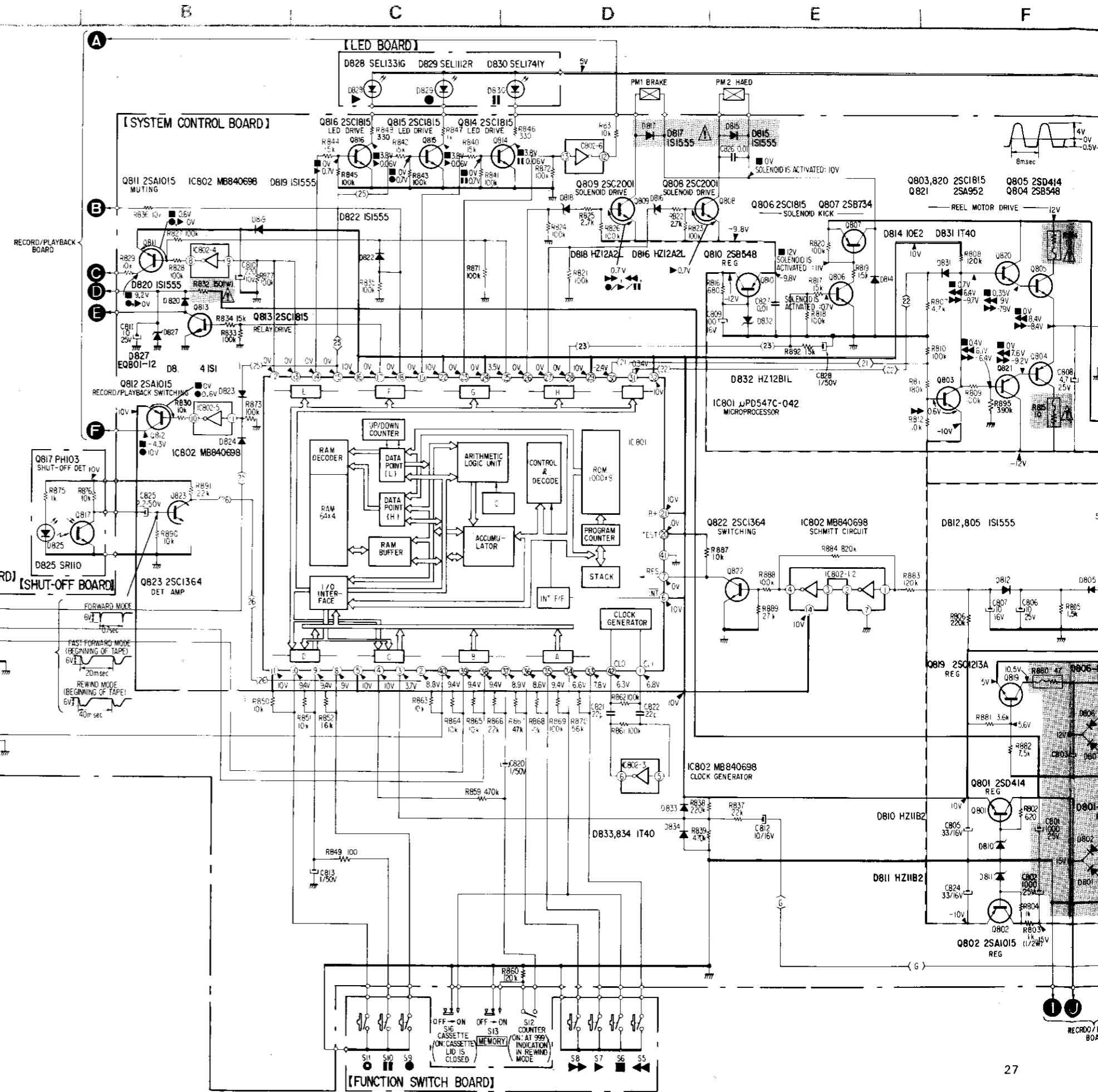
Refer to page 25 for voltages and waveforms at the terminals of IC 801.

Note:

- All capacitors are in μF unless otherwise noted. $\text{pF} = \mu\text{F}$ 50 WV or less are not indicated except for electrolytics.
- All resistors are in ohms, $\frac{1}{4} \text{W}$ unless otherwise noted. $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$
- : fusible resistor.
- : nonflammable resistor.
- 1 % indicates component tolerance.
- : B_+ bus.
- : B_- bus.
- : panel designation.
- : adjustment for repair.
- Voltages are dc with respect to ground unless otherwise noted.
- Readings are taken with a VOM (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$). no mark : STOP
 - : FORWARD
 - : FAST FORWARD
 - : REWIND
 - : RECORD
 - : REC MUTE
 - : PAUSE
 - : STOP
- Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.

Achtung!
Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original - WEGA - Teile ersetzen.

Note:
The components identified by shading and mark are critical for safety. Replace only with part number specified.



B

C

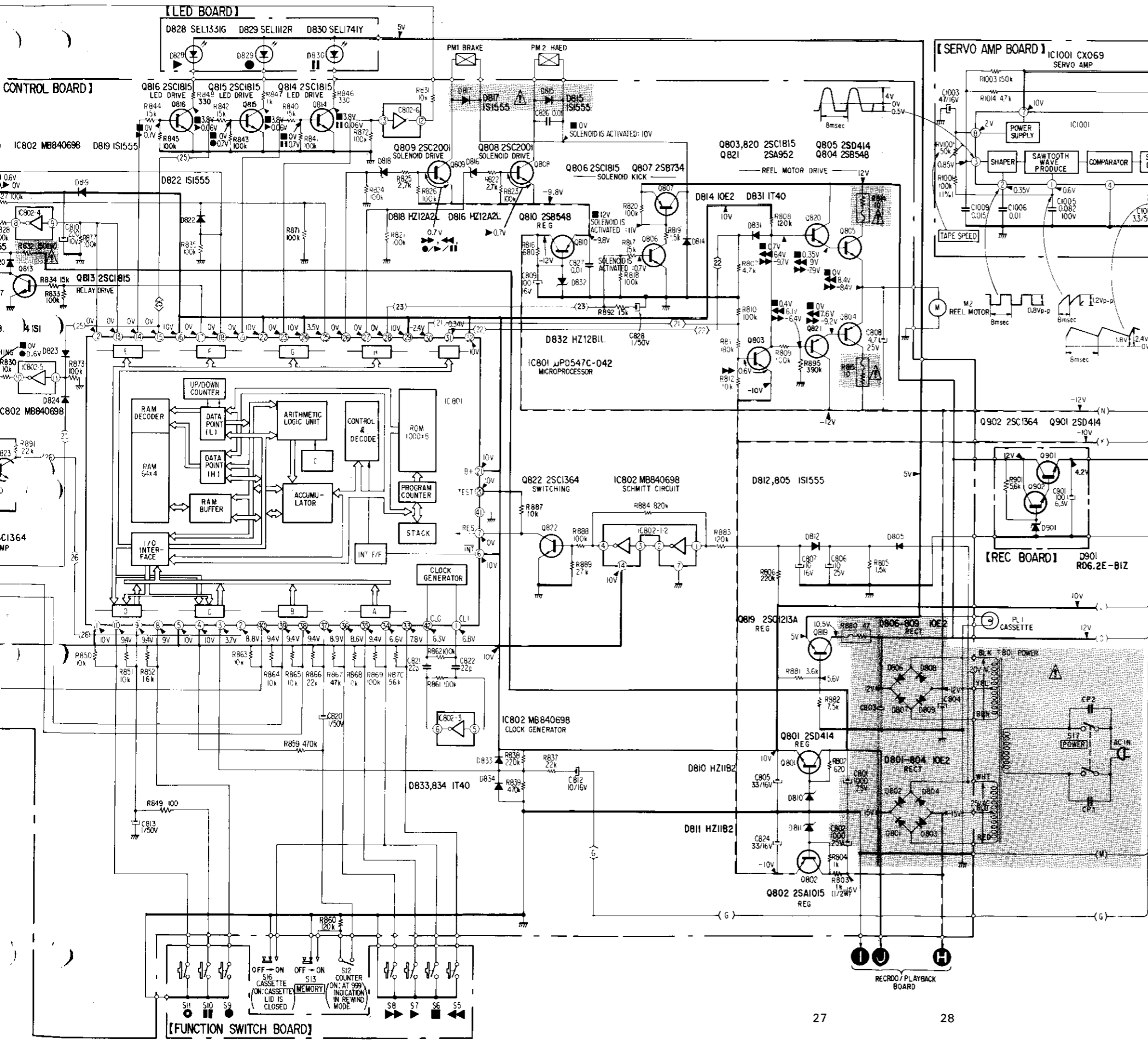
D

E

F

G

H



5.1. SCHEMATIC DIAGRAM – System Control Section –

● Schalter

Bezugsnr.	Schalter	Stelle
S5	RÜCKLAUF	AUS
S6	STOP	AUS
S7	WIEDERGABE	AUS
S8	SCHNELLVORLAUF	AUS
S9	AUFAHME	AUS
S10	PAUSE	AUS
S11	MUTING	AUS
S12	ZÄHLWERK	AUS
S13	MEMORY	AUS
S14-1, 2	TIMER	AUS
S15	AUFAHMELASCHE	EIN
S16	CASSETTE	AUS
S17	NETZ	AUS

● Switches

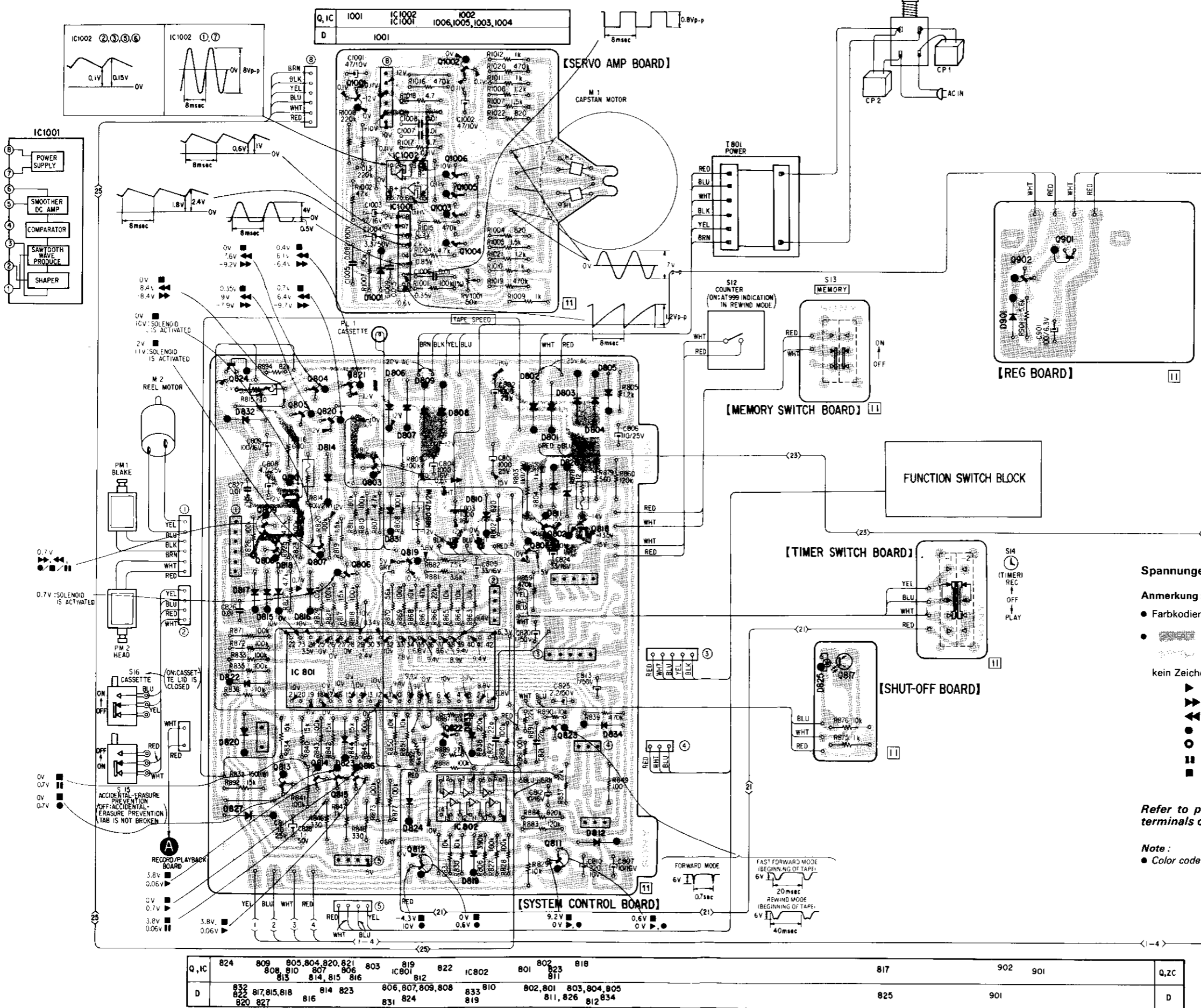
Ref. N°	Switch	Position
S5	REWIND	OFF
S6	STOP	OFF
S7	FORWARD	OFF
S8	FAST FORWARD	OFF
S9	RECORD	OFF
S10	PAUSE	OFF
S11	REC MUTE	OFF
S12	COUNTER	OFF
S13	MEMORY	OFF
S14-1, 2	TIMER	OFF
S15	ACCIDENTAL-ERASURE PREVENTION TAP	ON
S16	CASSETTE	OFF
S17	POWER	OFF

5.-2. BESTÜCKUNGSPLAN – Systemsteuerung –

– Leiterseite –

– Conductor Side –

5.-2. MOUNTING DIAGRAM – System Control Section –



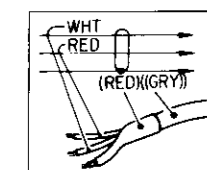
Spannungen und Oszillogramme von IS 801 siehe S. 25

Anmerkung :

- Farbkodierung der Kabelenden
- : +U_B Versorgungsspannung

kein Zeichen : STOP

- : WIEDERGABE
- : SCHNELLVORLAUF
- : RÜCKLAUF
- : AUFNAHME
- : MUTING
- : PAUSE
- : STOP



Refer to page 25 for voltages and waveforms at the terminals of IC 801.

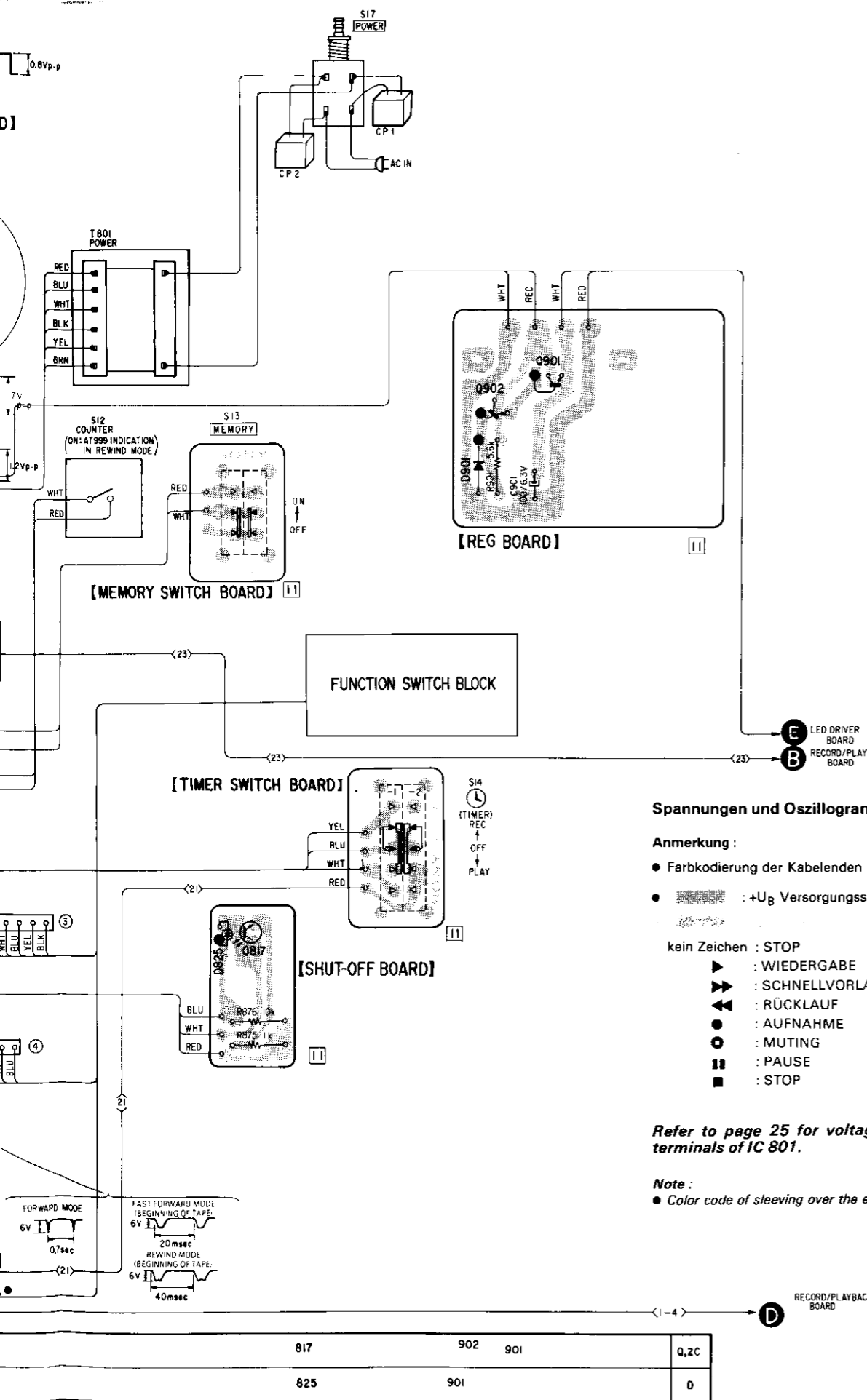
Note :

- Color code of sleeving over the end of the jacket.

- : B+ pattern.
- : STOP
- : FORWARD
- : FAST FORWARD
- : REWIND
- : RECORD
- : PAUSE
- : STOP

- Conductor Side -

5.-2. MOUNTING DIAGRAM – System Control Section –



• Halbleiteranschlüsse

Im Reparaturfall folgenden Halbleiter benutzen, außer den in Klammern () angegebenen.

• Replacement Semiconductors

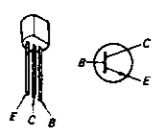
For replacement, use semiconductors except in ().

Q801 : 2SD414 Q805, 901 : 2SD414 Q1003, 1005 : 2SD809	letter side 	Q819 : 2SC1475 (2SC1213A) 	D827 : EQB01-12Z (EQB01-12)
Q802, 811, 812 : 2SA1015		Q822, 823 : 2SC1364 	D828 : SEL1331G
Q803, 806 Q813 Q814-816, 820	{ 2SC1364 (2SC1815) 	Q1001, 1002 : 2SC1364 (2SC634A) 	D829 : SEL1112R
Q821 : 2SA952 Q807 : 2SA684 (2SB734)		D801-804 D806-809 : 10E2 D814 D805, 812, 815 D817, 819 : 1S1555 D820 D822-824 D831, 833 : 1S1555 (1T40) D834 : HZ12A3 (HZ12A2L) D832 : HZ12B2 (HZ12B1L) D901 : RD6.2E (RD6.2E-B1Z)	D830 : SEL1741Y
Q808, 809 : 2SC2001 Q902 : 2SC1364		IC801 : μPD547C-042 	IC802 : MSM4069 (MB840698)
Q804, 810 : 2SB548 Q1004, 1006 : 2SB731		D810, 811 : HZ11B2L (HZ11B2) D1001 : HZ6B2L (HZ6B1L) 	IC1001 : CX069
Q817 : PH103-1M (PH103)		IC1002 : μPC4558C (μPC4558) 	

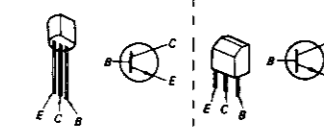
• Halbleiteranschlüsse

Im Reparaturfall folgende Halbleiter benutzen, außer den in Klammern () angegebenen.

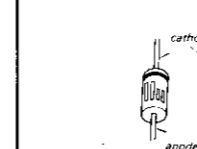
Q101, 102, 104 : 2SC1345
Q201, 202, 204 : 2SC1345
Q106, 206 : 2SC2001



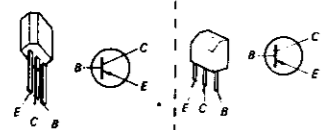
Q306 : 2SC1475 (2SC1213A)



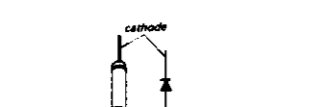
D501 : EQB01-14



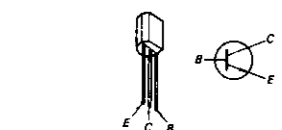
Q103, 203 : 2SA1027R (2SA836)



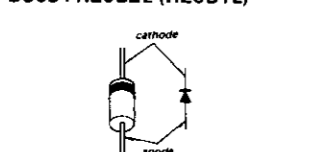
D301, 302 : 1S1555



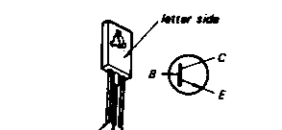
Q105, Q205 : 2SC1364
Q305, 308



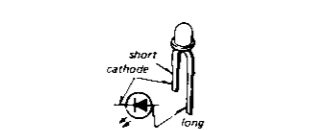
D303 : HZ6B2L (HZ6B1L)



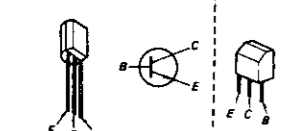
Q301 : 2SD414



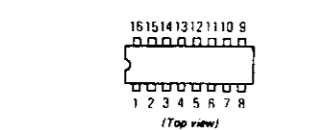
D304 : TLG124
D401-414 : TLG124
D415-424 : TLR124



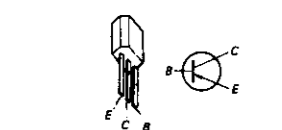
Q302 : 2SC1364 (2SC458C)



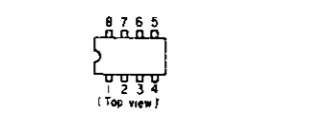
IC102, 201 : CX174



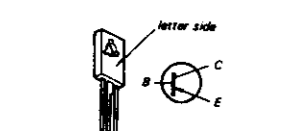
Q303 : 2SA1027R (2SA844)
Q307 : 2SA1027 (2SA1026)



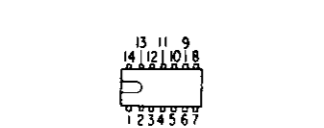
IC301 : μPC4557C



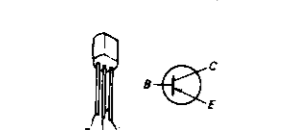
Q304 : 2SB548



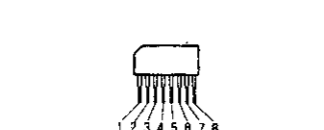
IC401 : MSL9351



Q401-404 : 2SA952 (2SA952K2)



IC501 : TA7318P

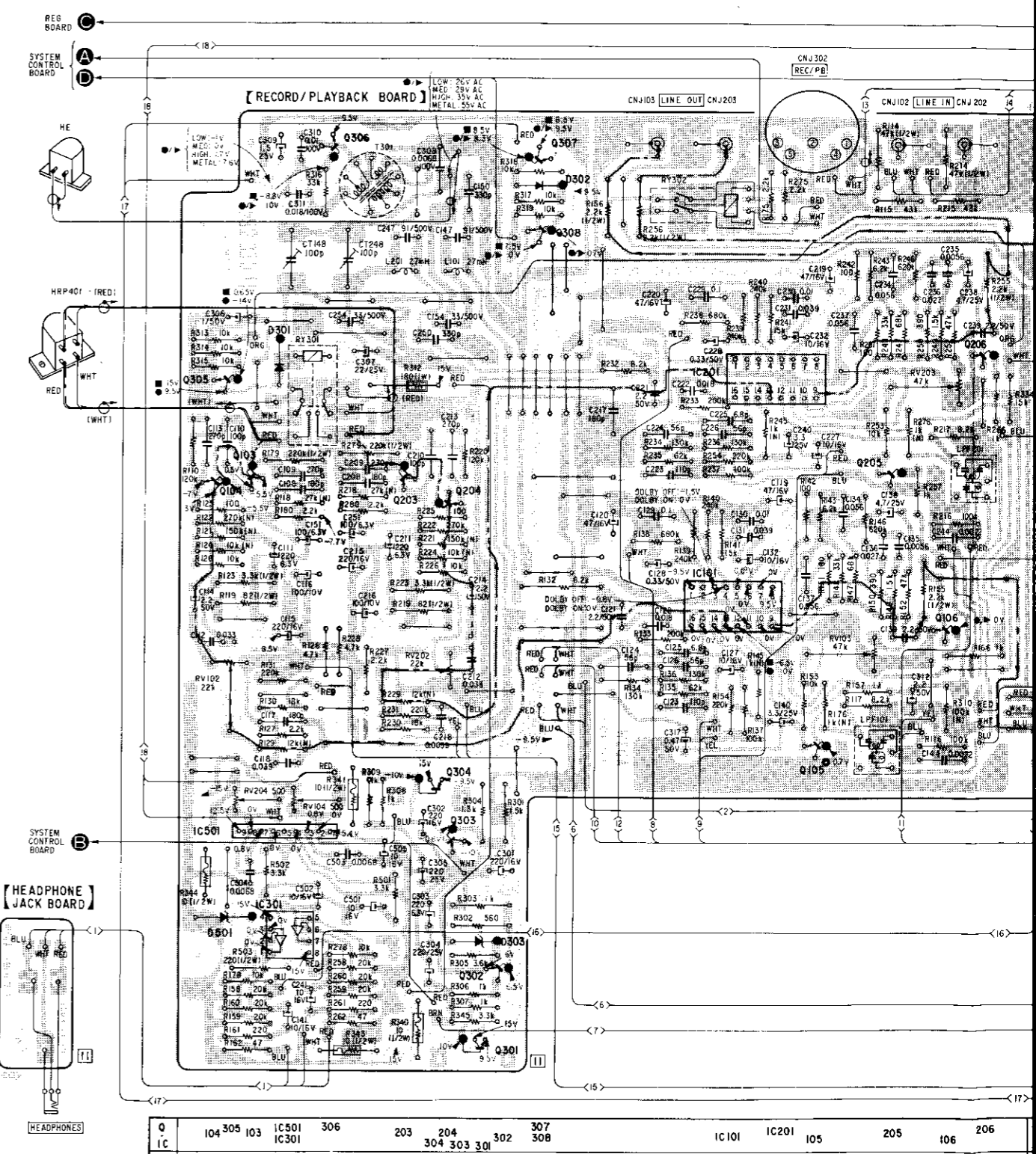


• Replacement Semiconductors

For replacement, use semiconductors except in ().

5.-3. BESTÜCKUNGSPLAN – NF-Verstärker –

– Leiterseite –



Anmerkung :

- Farbkodierung der Kabelenden
- : +U_B Versorgungsspannung
- : -U_B

● —→ : Signalweg

- { —→ : LK
- : RK

ohne Zeichen : STOP

- ▶ : WIEDERGABE
- ▶▶ : SCHNELLVORLAUF
- ◀◀ : RÜCKLAUF
- : AUFAHME
- : MUTING
- : PAUSE
- : STOP

Note :

- Color code of sleeving over the end of the jacket.

- : B+ pattern
- : -U_B

- —→ : signal path

- { —→ : L-CH
- : R-CH

no mark : STOP

- ▶ : FORWARD
- ▶▶ : FAST FORWARD

- ◀◀ : REWIND

- : RECORD

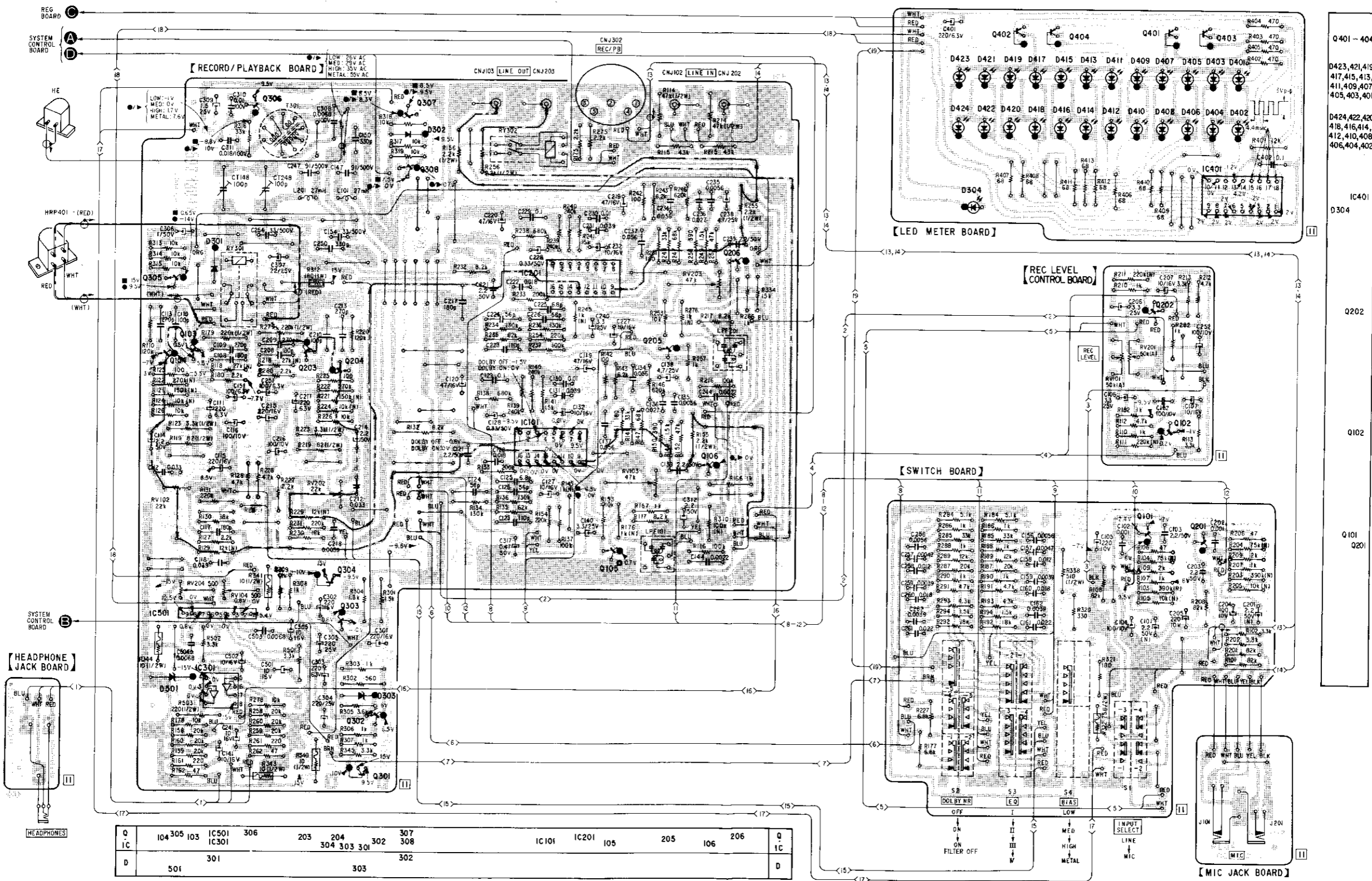
- : REC MUTE

- : PAUSE

- : STOP

5.3. BESTÜCKUNGSPLAN – NF-Verstärker –

– Leiterseite –

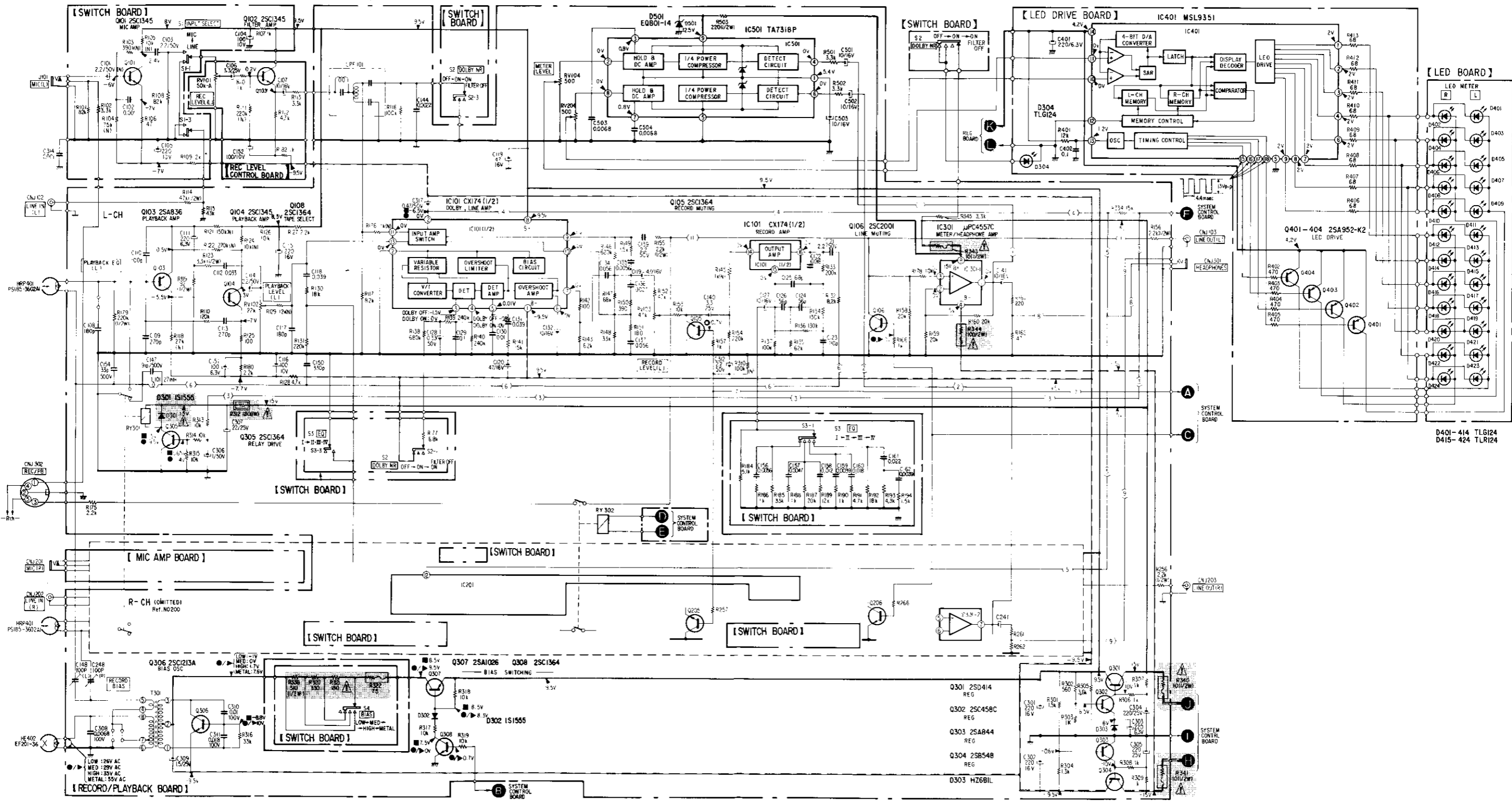


5.3. MOUNTING DIAGRAM – Audio Amp Section –

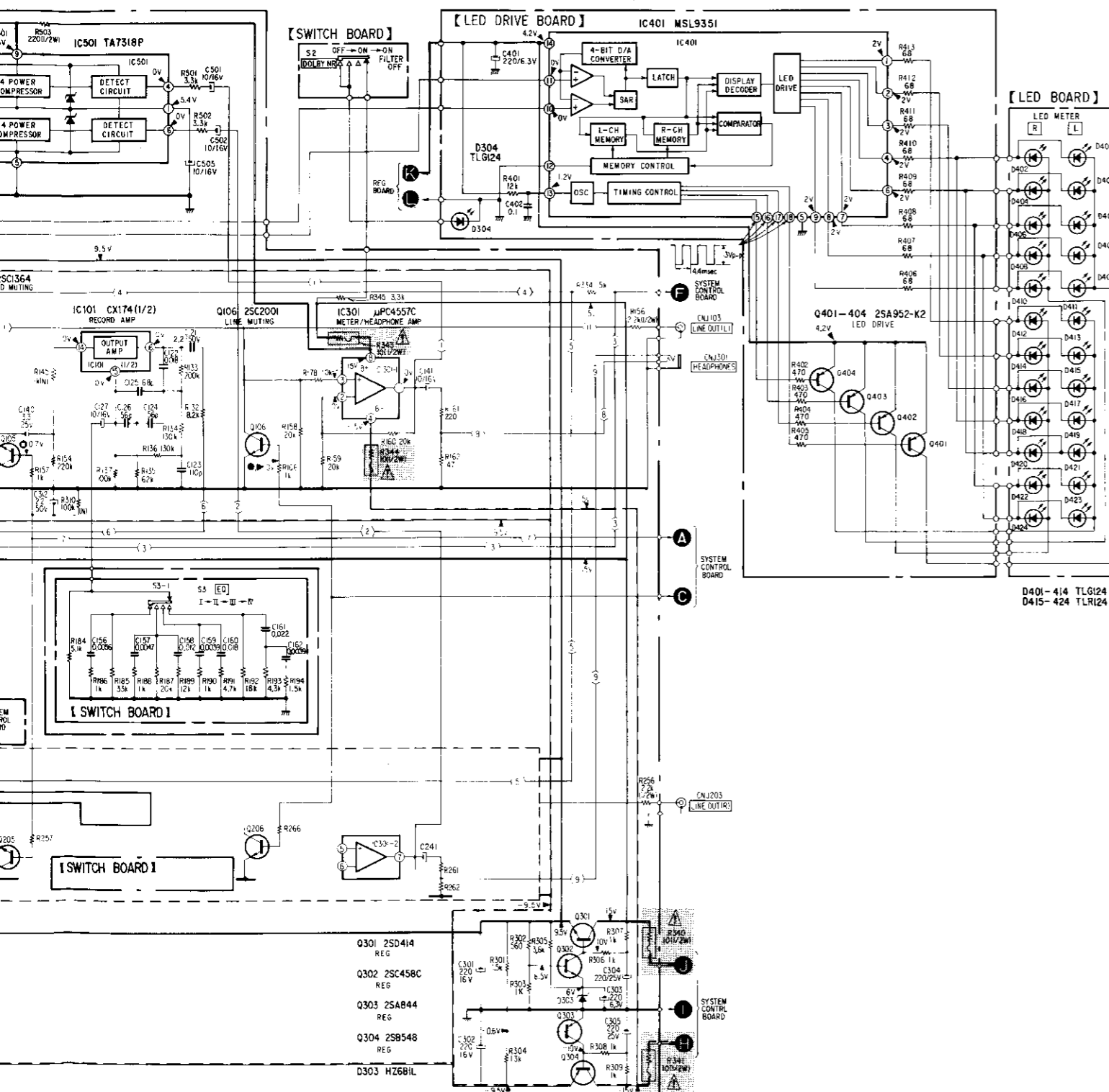
– Conductor Side –

5.4. FUNKTIONSSCHALTBILD – NF-Verstärker –

5.4. SCHEMATIC DIAGRAM – Audio Amp Section –



5.4. SCHEMATIC DIAGRAM – Audio Amp Section –



Bemerkung :

- Die Bauteile des RK haben die gleichen Werte wie des LK. Positionsnummern ab 200.
- Alle Kondensatoren sind in μF , wenn nicht anders gekennzeichnet. Betriebsspannungen unter 50 V sind außer für Elektrolytkondensatoren nicht angegeben.
- Alle Widerstände sind in Ohm und $\frac{1}{4}$ W, wenn nicht anders gekennzeichnet. $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$
- Symbolen:**
 - : Sicherungswiderstand
 - : schwerentflammbarer Widerstand
 - (N)** : Rauscharm
 - : $+U_B$ (Leiterzug)
 - - -** : $-U_B$ (Leiterzug)
 - : Frontplattenbeschriftung
 - : Reparaturabgleich
- Spannungsangaben sind Gleichspannungen und auf Masse bezogen, wenn nicht anders gekennzeichnet.
- Die Messungen werden mit einem Voltmeter (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$) ohne Signal vorgenommen.

kein Zeichen : STOP

- : WIEDERGABE
- : SCHNELLVORLAUF
- ◀ : RÜCKLAUF
- : AUFNAHME
- : RECORD
- : REC MUTE
- : PAUSE
- : STOP

- Wechselspannungen am HF-Oszillator sind mit Röhrenvoltmeter gemessen.
- Die Spannungen tolerieren im üblichen Rahmen der Bauteletoleranzen.
- Schalter

Pos. Nr.	Schalter	Stelle
S1-1 bis 1-4	INPUT SELECT	LINE
S2-1 bis 2-4	DOLBY NR	AUS
S3-1 bis 3-4	EQ	I
S4	BIAS	MED

Note :

- Components for right channel have same values as for left channel. Reference numbers are coded from 200.
 - All capacitors are in μF unless otherwise noted. $\text{pF} = \mu\text{pF}$ 50 WV or less are not indicated except for electrolytics.
 - All resistors are in ohms, $\frac{1}{4}$ W unless otherwise noted. $\text{k}\Omega$: 1000 Ω ; $\text{M}\Omega$: 1000 $\text{k}\Omega$
 - Symbolen:**
 - : fusible resistor.
 - : nonflammable resistor.
 - (N)** : low-noise.
 - : $B+$ bus
 - - -** : $B-$ bus
 - : panel designation
 - : adjustment for repair
 - Voltages are dc with respect to ground unless otherwise noted.
 - Readings are taken under no signal conditions with a VOM (20 $\text{k}\Omega/\text{V}$).
- no mark** : STOP
- : FORWARD
 - : FAST FORWARD
 - ◀ : REWIND
 - : RECORD
 - : REC MUTE
 - : PAUSE
 - : STOP
- AC voltage readings in the bias oscillator circuit are taken with a VTVM.
- Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.
- Switches

Ref. N°	Switch	Position
S1-1 to 1-4	INPUT SELECT	LINE
S2-1 to 2-4	DOLBY NR	OFF
S3-1 to 3-4	EQ	/
S4	BIAS	MED

Achtung :

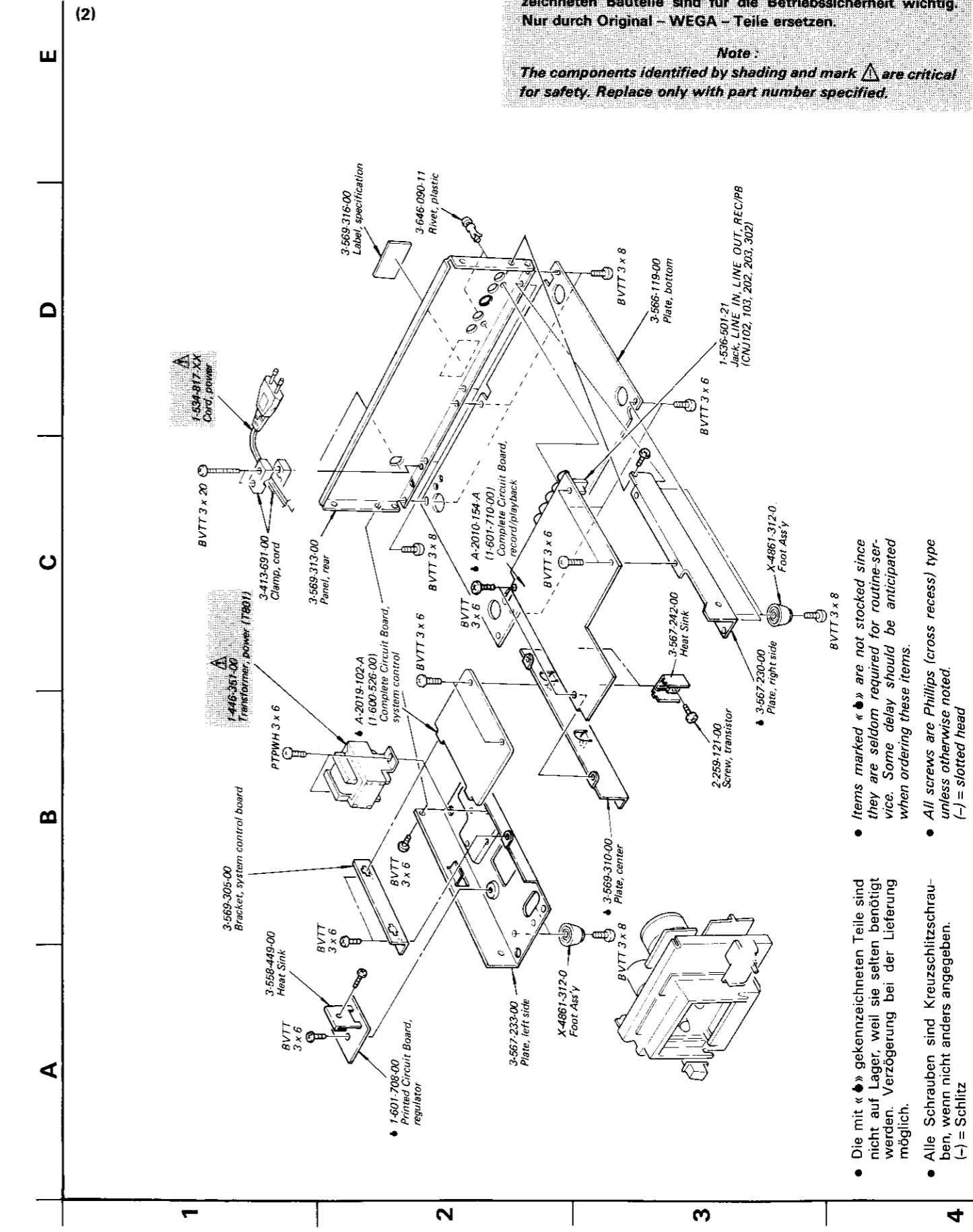
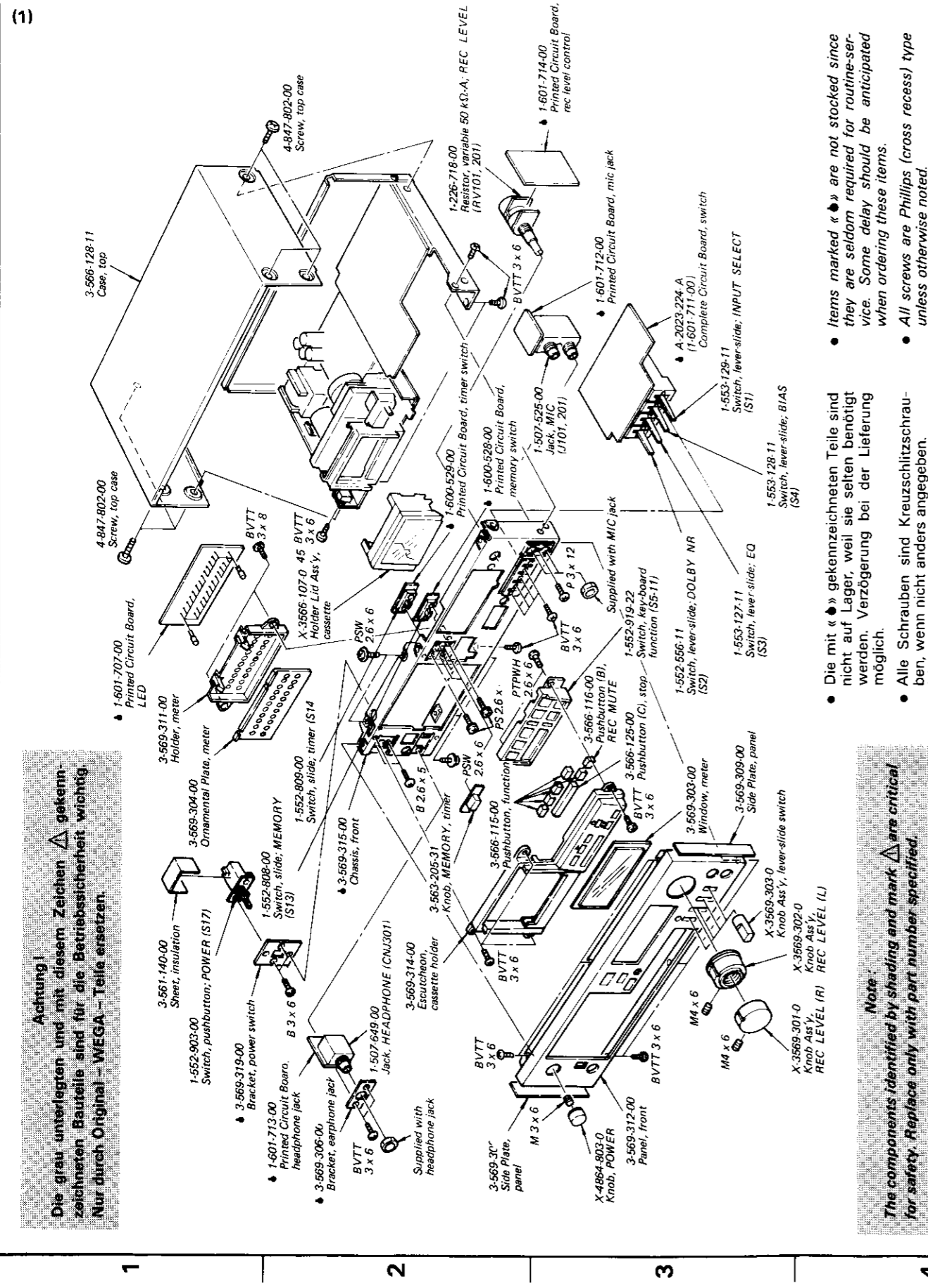
Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original - WEGA - Teile ersetzen.

Note :

The components identified by shading and mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

TEIL 6
EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN

SECTION 6
EXPLODED VIEWS



(2)

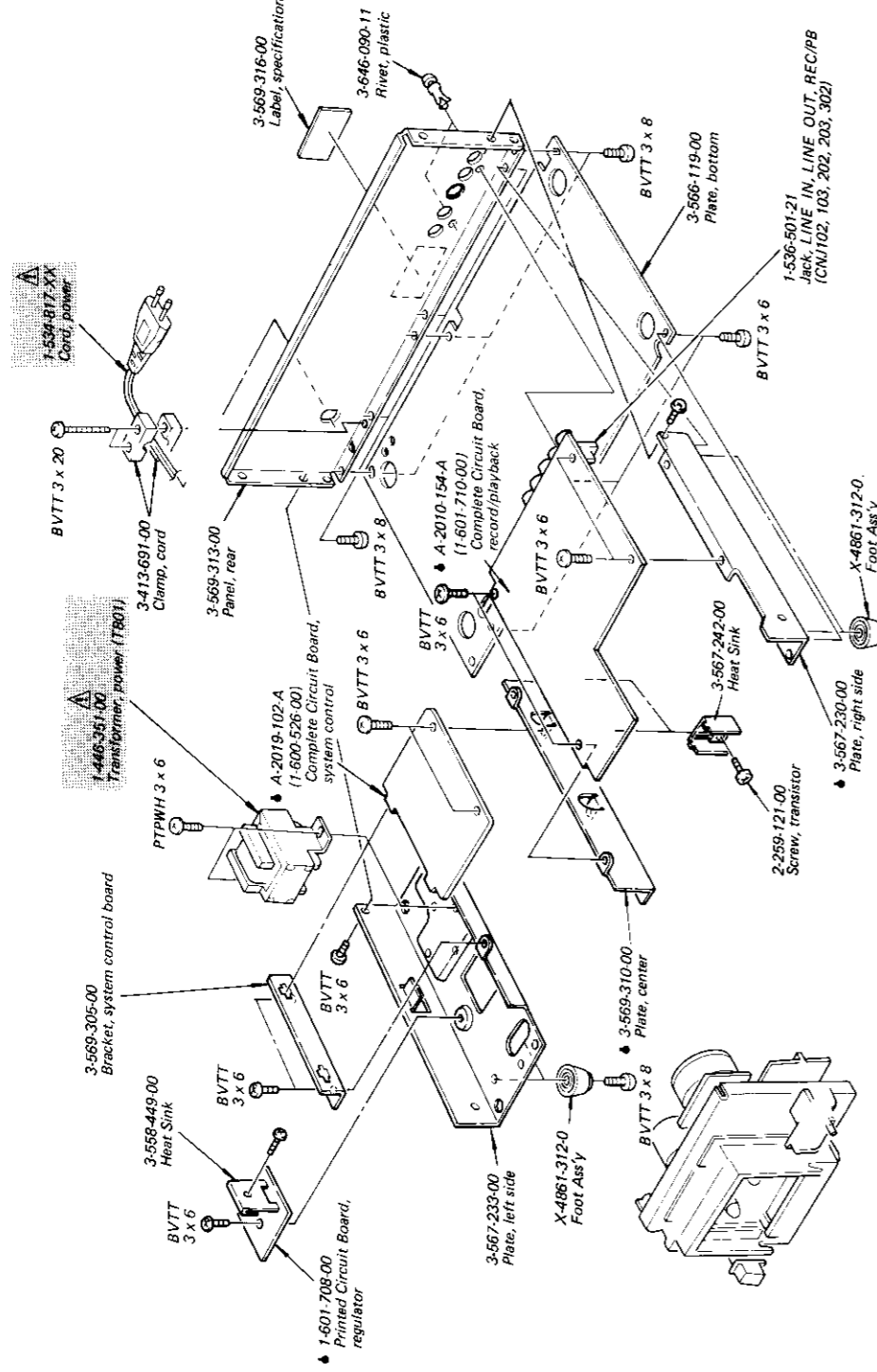
E

D

C

B

A



- Die mit «●» gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerung bei der Lieferung möglich.
- Alle Schrauben sind Kreuzschlitzschrauben, wenn nicht anders angegeben.
(-) = Schlitzz
- Items marked «●» are not stocked since they are seldom required for routine-service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- All screws are Phillips (cross recess) type unless otherwise noted.
(-) = slotted head

39

(3)

E

D

C

B

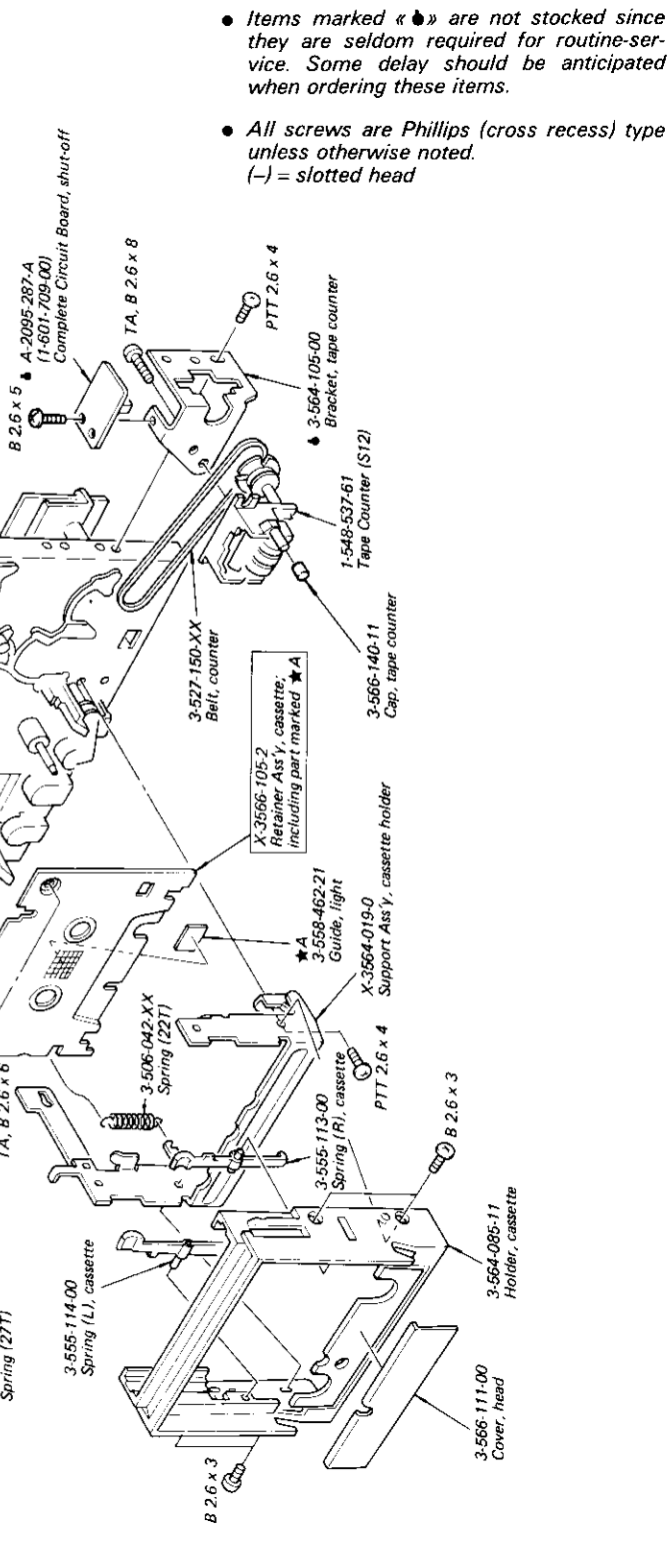
A

- Die mit «●» gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerung bei der Lieferung möglich.
- Alle Schrauben sind Kreuzschlitzschrauben, wenn nicht anders angegeben.
(-) = Schlitzz

- Items marked «●» are not stocked since they are seldom required for routine-service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- All screws are Phillips (cross recess) type unless otherwise noted.
(-) = slotted head

40

Achtung!
 Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen △ gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Original - WEGA - Teile ersetzen.



Note:
 The components identified by shading and mark △ are critical for safety. Replace only with part number specified.

(4)

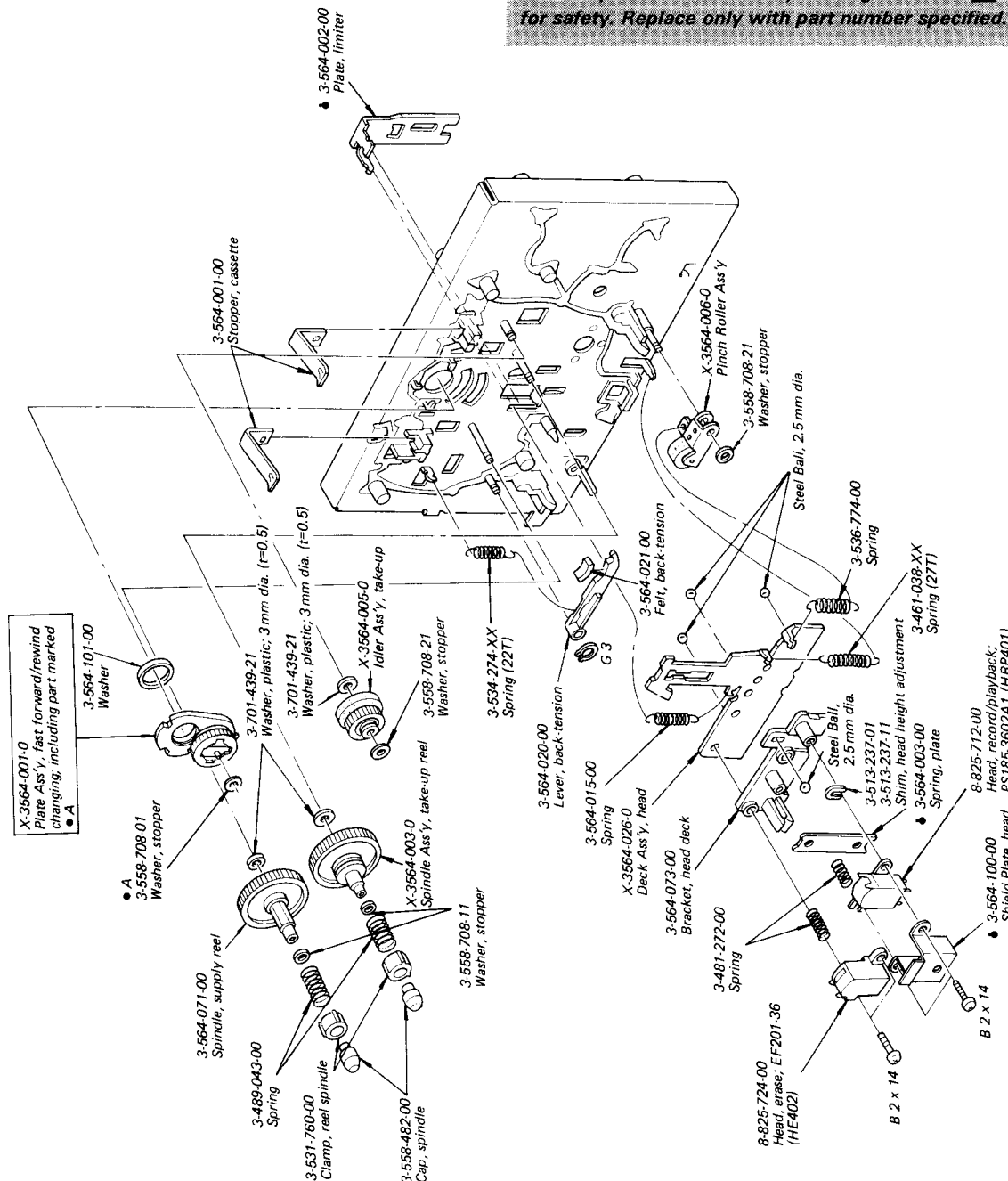
E

D

C

B

A



Achtung!
Die grau unterlegten und mit diesem Zeichen gekennzeichneten Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig.
Nur durch Original – WEGA – Teile ersetzen.

Note:

The components identified by shading and mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

- Die mit «●» gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerung bei der Lieferung möglich.
- Alle Schrauben sind Kreuzschlitzschrauben, wenn nicht anders angegeben.
(-) = Schlitz

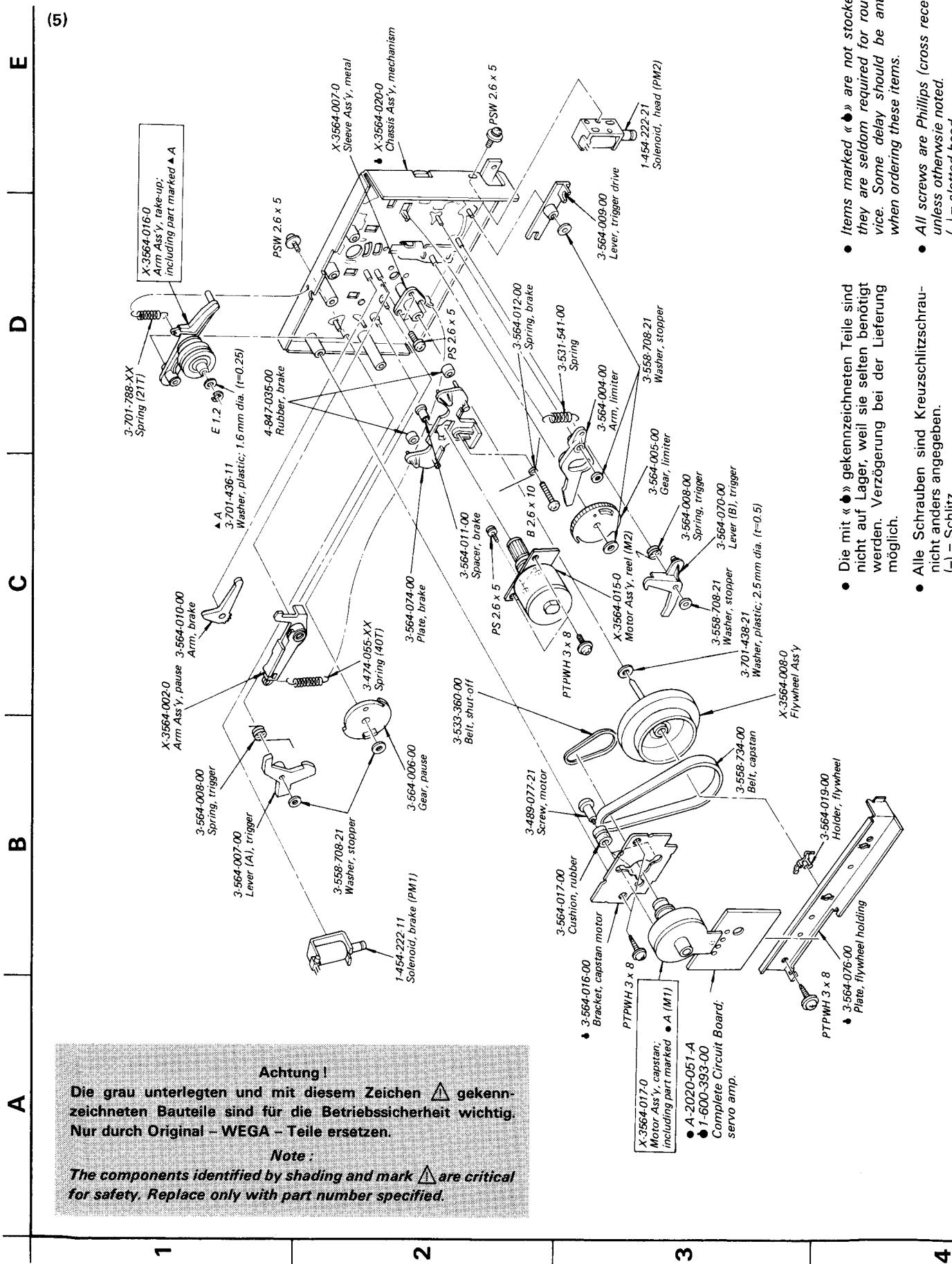
- Items marked «●» are not stocked since they are seldom required for routine-service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- All screws are Phillips (cross recess) type unless otherwise noted.
(-) = slotted head

1

2

3

4



Pos. Nr. Ref. No.	Sachnr. Part No.	Beschreibung Description
----------------------	---------------------	-----------------------------

- ◆ 1-535-115-00 Terminal, 2p
- ◆ 1-535-116-00 Terminal, 3p
- ◆ 1-535-117-00 Terminal, 4p
- ◆ 1-560-060-00 Connector Pin
- ◆ 1-560-062-00 Connector Pin
- ◆ 1-560-064-00 Connector Pin
- ◆ 1-560-070-00 Connector Base Post

- ◆ 1-561-378-00 Connector Socket, 3p
- ◆ 1-561-379-00 Connector Socket, 4p
- ◆ 1-561-380-00 Connector Socket, 5p

BESTÜCKTE LEITERPLATTEN **COMPLETE CIRCUIT BOARDS**

- ◆ A-2019-102-A System Control
- ◆ A-2020-051-A Servo Amp
- ◆ A-2023-224-A Switch
- ◆ A-2095-287-A Shut-off

LEITERPLATTEN **PRINTED CIRCUIT BOARDS**

- ◆ 1-600-393-00 Servo Amp
- ◆ 1-600-526-00 System Control
- ◆ 1-600-528-00 Memory Switch
- ◆ 1-600-529-00 Timer Switch

- ◆ 1-601-707-00 LED Meter
- ◆ 1-601-708-00 Regulator
- ◆ 1-601-709-00 Shut-off
- ◆ 1-601-710-00 Record/playback
- ◆ 1-601-711-00 Switch

- ◆ 1-601-712-00 Mic Jack
- ◆ 1-601-713-00 Headphone Jack
- ◆ 1-601-714-00 Rec Level Control

ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL
ACCESSORIES AND PACKING MATERIALS

Sachnr. Part No.	Beschreibung Description
X-3701-105-0	Tip Ass'y, head cleaning
1-551-553-00	Cord, connection
3-566-148-10	Cushion, upper-front
3-566-149-10	Cushion, upper-rear
3-566-150-10	Cushion, bottom-right
3-566-151-10	Cushion, bottom-left
3-569-317-00	Carton
3-701-630-00	Bag, plastic
3-783-067-11	Manual, instruction
4-860-421-00	Bag, plastic

• Die mit «◆» gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerung bei der Lieferung möglich.

• Items marked «◆» are not stocked since they are seldom required for routine-service. Some delay should be anticipated when ordering these items.

