

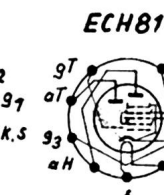
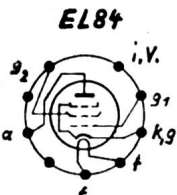
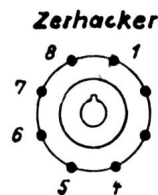
Empfangsteil

Zerhacker

EL84

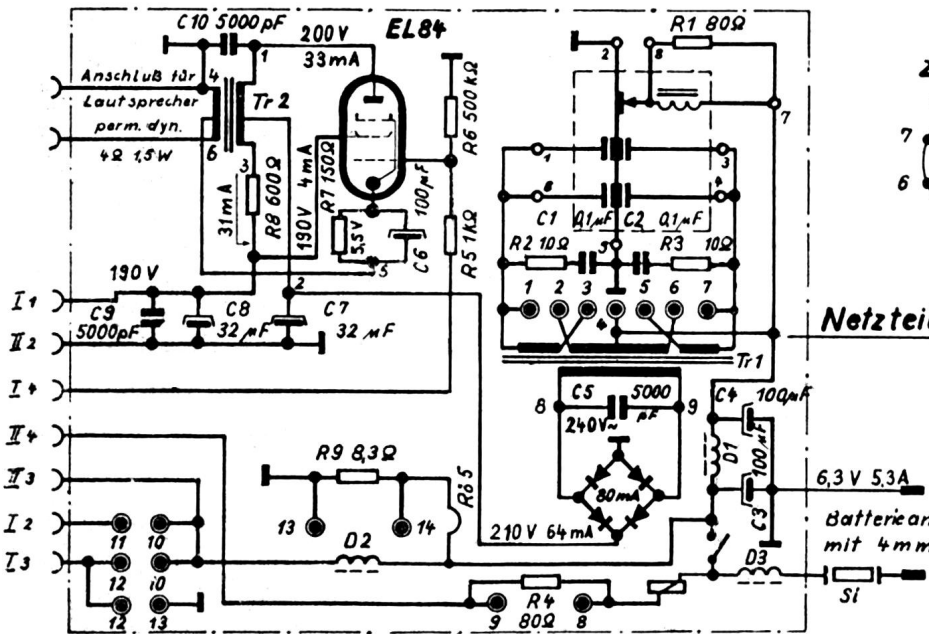
EBF80

ECH81



ZF = 468 kHz

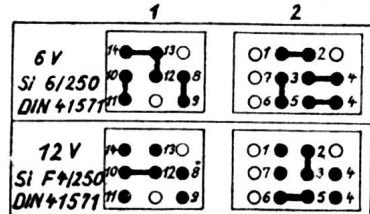
Schaltungsänderungen
vorbehalten



Netzteil

Kontakte von Geräterückseite gesehen

Schalter	Oszillator	Zwischenkreis	Vorkeis	Beleuchtung
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
Mittelwelle				
Langwelle				



Umschaltungen im Netzteil

Achtung!
Außerdem müssen
mit der vorhandenen
Batteriespannung
die Spannungs-(V)-
Angaben auf dem Zer-
hacker und den Skalenlampen
übereinstimmen.

Sämtliche Spannungen gegen Masse
gemessen mit Instrument 20kΩ/V
im 300V-Bereich bei 6.3V Batteriespannung.

Bei Kraftfahrzeugen bzw. Anlagen, deren Chassis Pluspotential
führen (Plus-Batterie Kabel an Masse, z.B. PKW Pobeda)
müssen die im Netzteil befindlichen Elektrolytkondensatoren
C3 und C4 (100µF 30/35V) umgepolt werden
(Plus an Masse).
Nichtbefolgung dieses Hinweises führt zu Funktionsfehlern
und zur Zerstörung der 100µF-Kondensatoren.

Autosuper Schoenburg