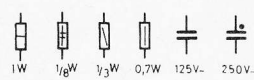
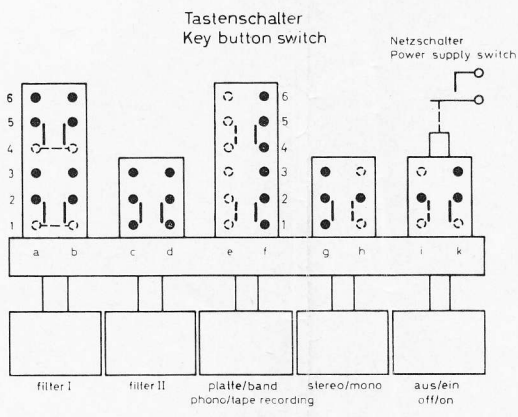
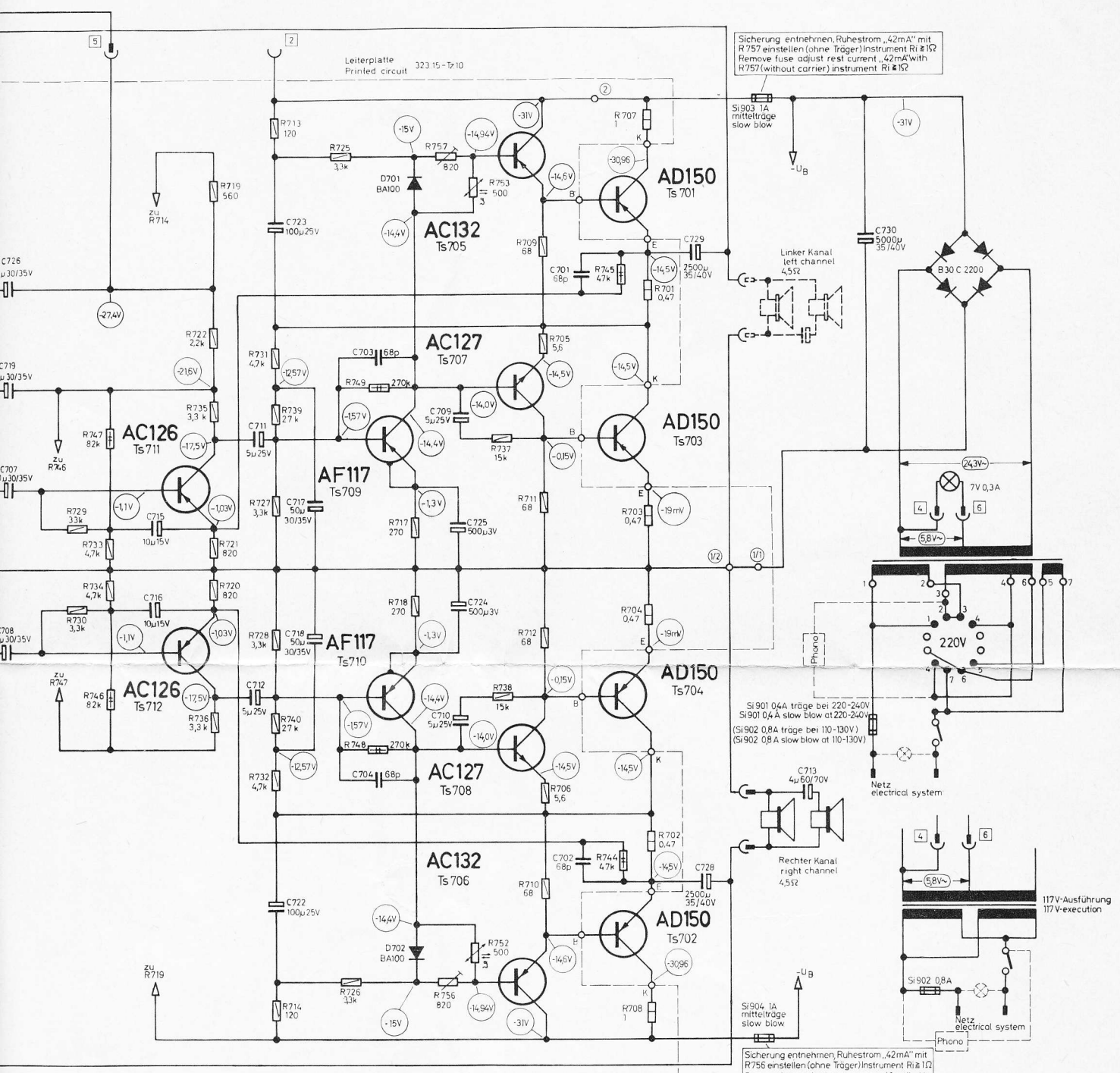


Gezeichnete Schalterstellung Tasten nicht gedrückt  
Push buttons not pressed

Alle Spannungen gegen Masse (+) mit Röhrenvoltmeter  $R_i \geq 10M\Omega$  gemessen (Gerät ohne Eingangssignal)  
All tensions measured towards electric ground (+) with valve voltmeter  $R_i \geq 10M\Omega$  (set without input signal)



2 Anschluss  
Connect

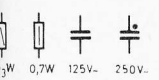
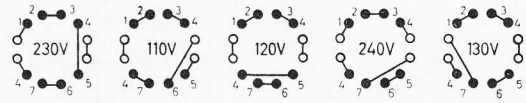


Sicherung entnehmen, Ruhestrom „42mA“ mit R757 einstellen (ohne Träger) Instrument Ri  $\geq 1\Omega$   
 Remove fuse adjust rest current „42mA“ with R757 (without carrier) instrument Ri  $\geq 1\Omega$

SI901 0,4A träge bei 220-240V  
 SI901 0,4 A slow blow at 220-240V  
 SI902 0,8A träge bei 110-130V  
 (SI902 0,8 A slow blow at 110-130V)

Sicherung entnehmen, Ruhestrom „42mA“ mit R755 einstellen (ohne Träger) Instrument Ri  $\geq 1\Omega$   
 Remove fuse adjust rest current „42mA“ with R755 (without carrier) instrument Ri  $\geq 1\Omega$

Netzspannungswähler von vorne gesehen  
 Voltage selector front view



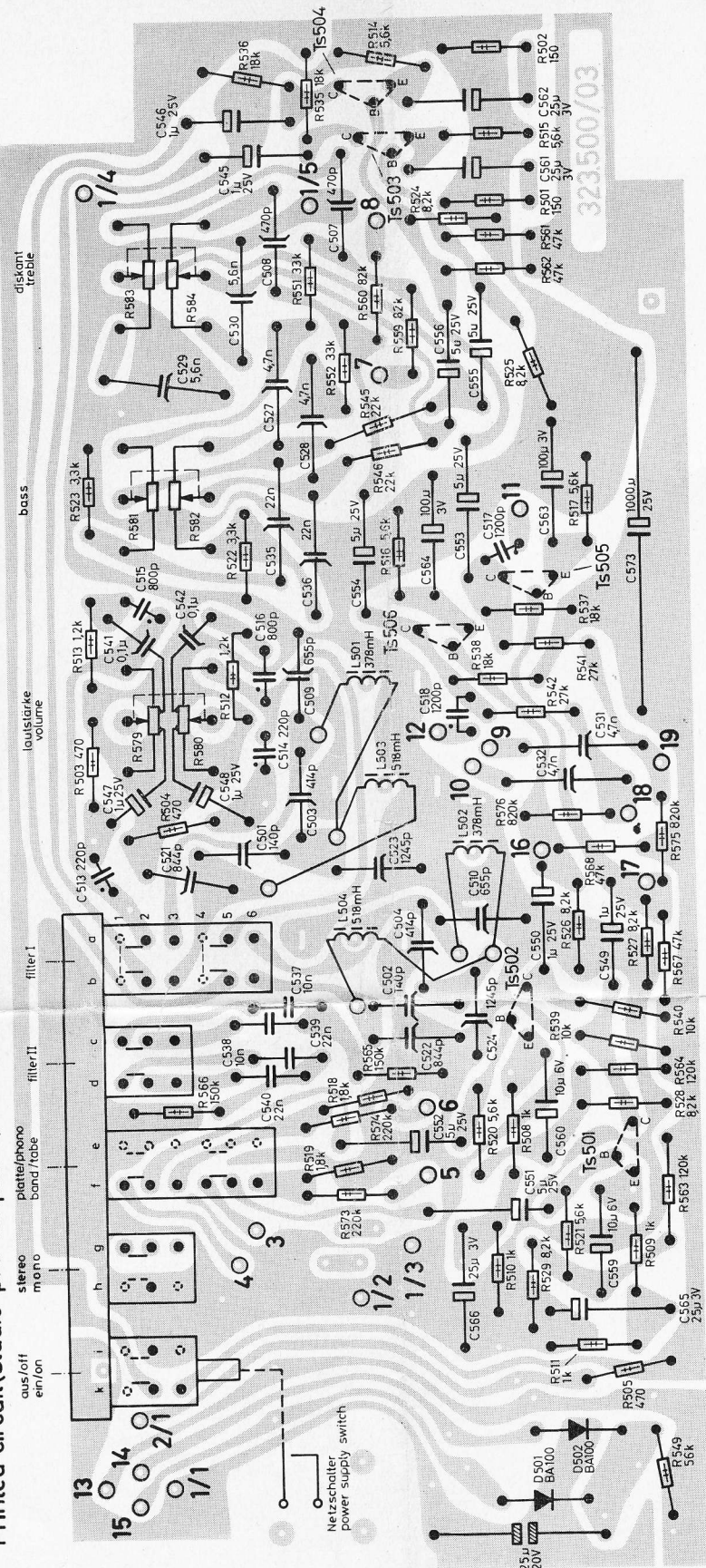
Steckerfassung (noval) von unten  
 Plug-socket holder (noval) from below

② Anschlussstift auf Leiterplatte  
 Connection pin on circuit plate

Schaltbild  
 Circuit Diagram THORENS studio 1

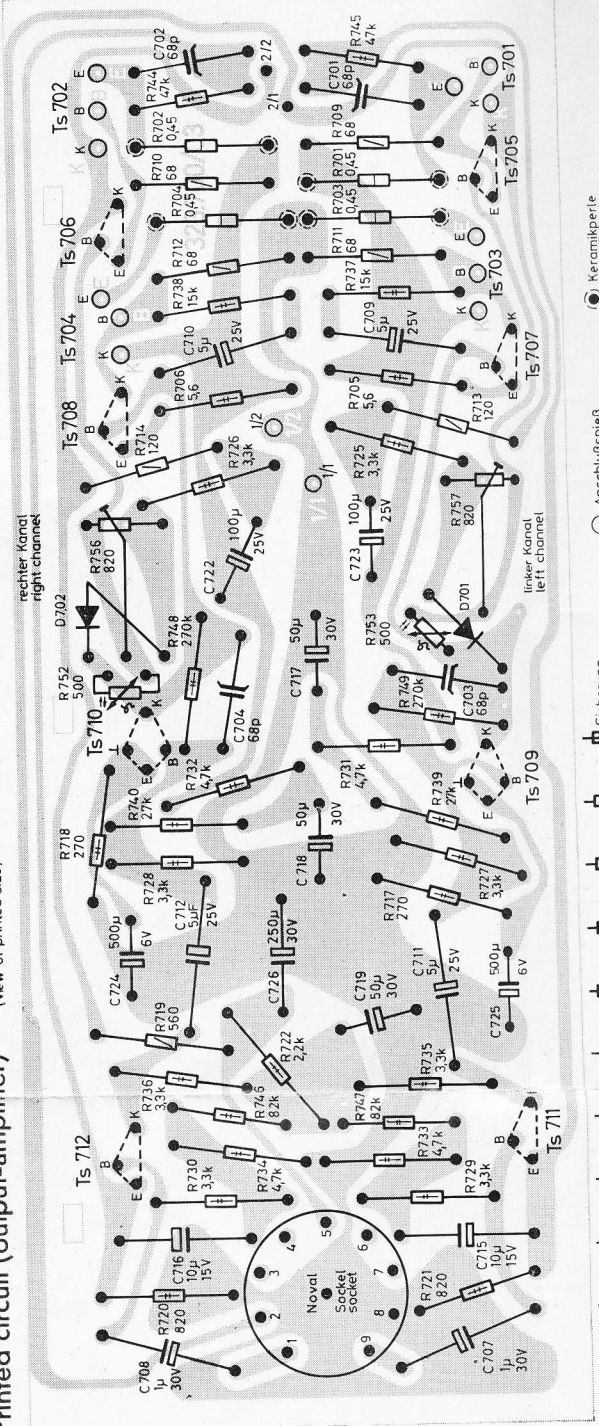
Anderungen vorbehalten!  
 Subject to changes!





Leiterplatte (Endverstärker)  
Printed circuit (output-amplifier)

(Ansicht auf gedruckte Seite)  
(view of printed side)



⊙ Keramikperle  
ceramic-cover

○ Anschlußspieß  
connection nail

⊞ Sicherung  
Fuse

⊞ 15W

⊞ 1W

⊞ 1/20W

⊞ 1/8W

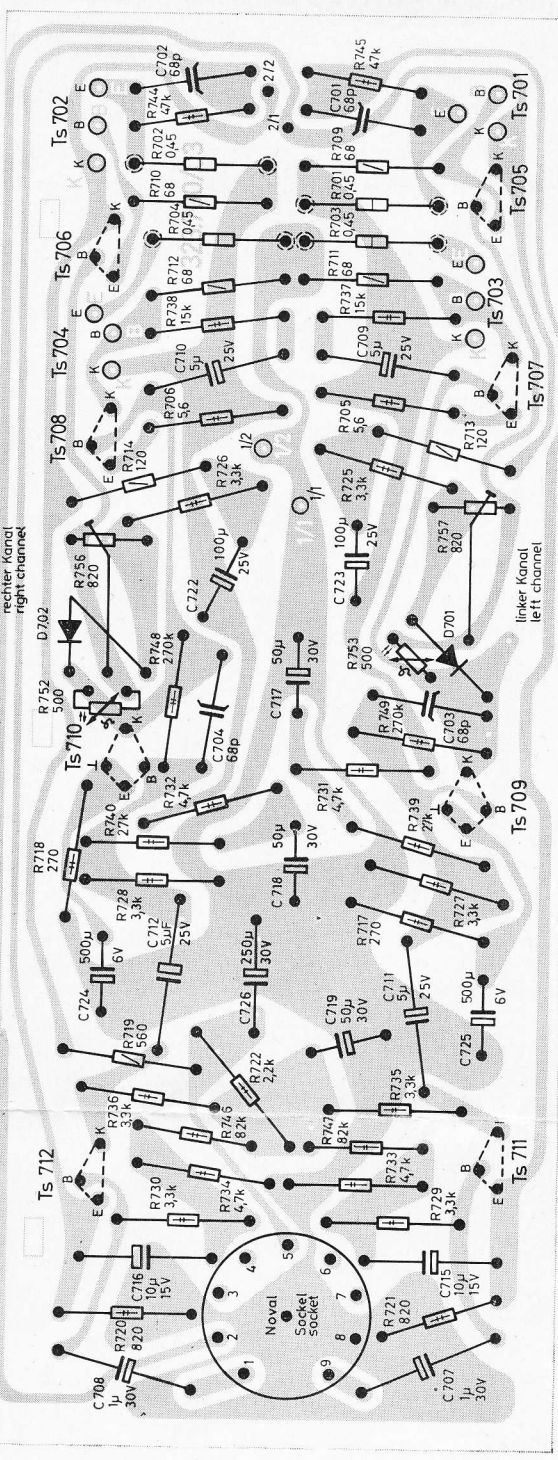
⊞ 1/3W

⊞ 500V

⊞ 250V

⊞ 125V

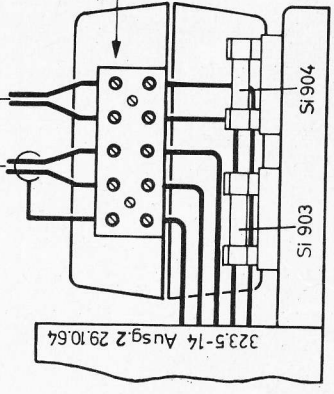
⊞ 0-125V



- Anschlußspieß connection nail
- Keramikperle ceramic cover
- ⊞ Sicherung Fuse
- ⊞ 15W
- ⊞ 1W
- ⊞ 1/20W
- ⊞ 1/8W
- ⊞ 1/3W
- ⊞ 500V
- ⊞ 250V
- ⊞ 125V
- ⊞ 0-125V

Plattenwechsellermotor for record changer

Neizschalter power supply switch



Lösbare Anschlüsse auf Klemmleiste bei Ausführung ohne Innenbeleuchtung  
 Detachable connections on contact board type without interior light

323.15-14 Ausg. 2 29.10.64