

**BRAUN**

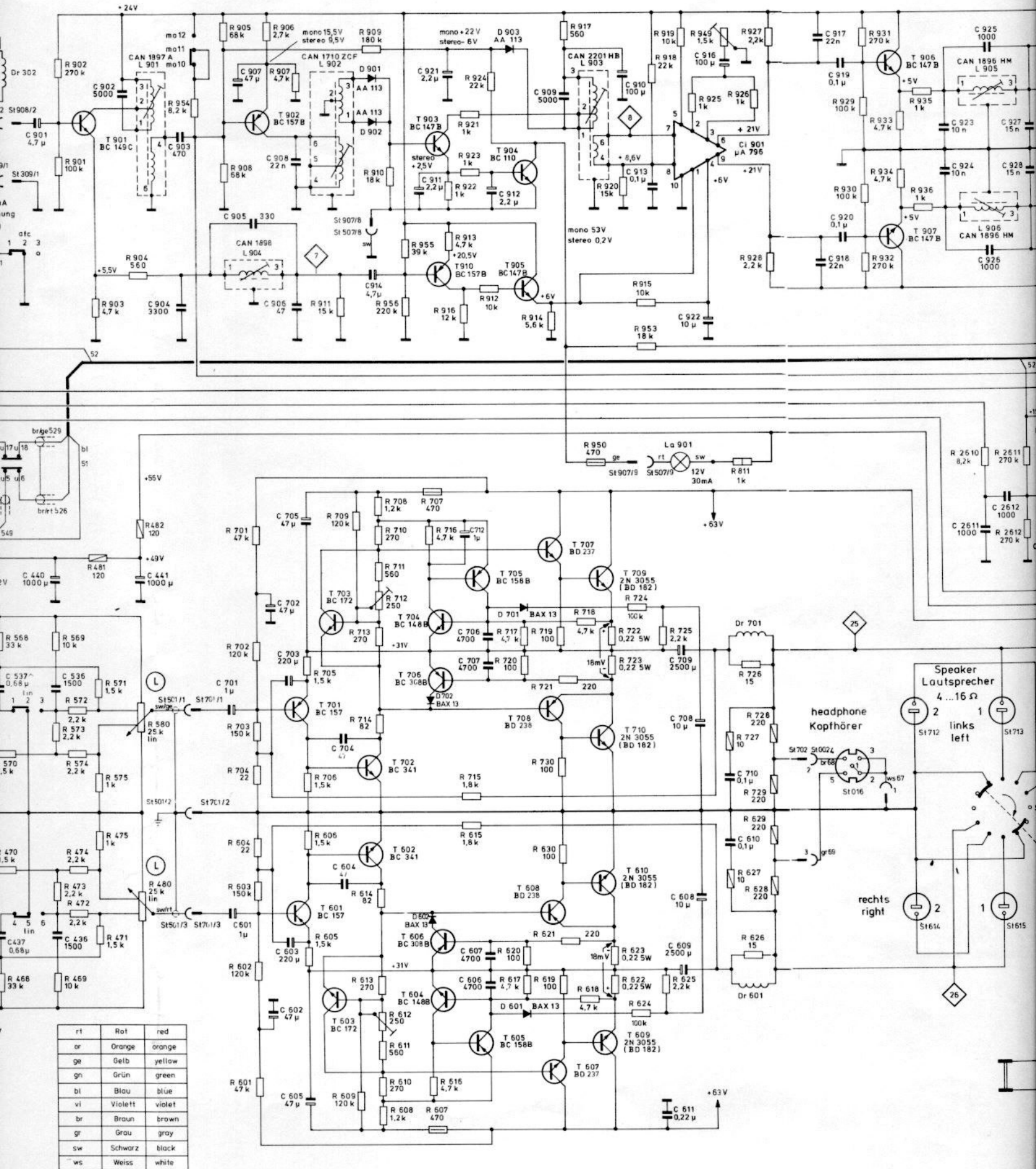
**Technische Information  
Stromlaufplan**

**Typ: CEV 510**

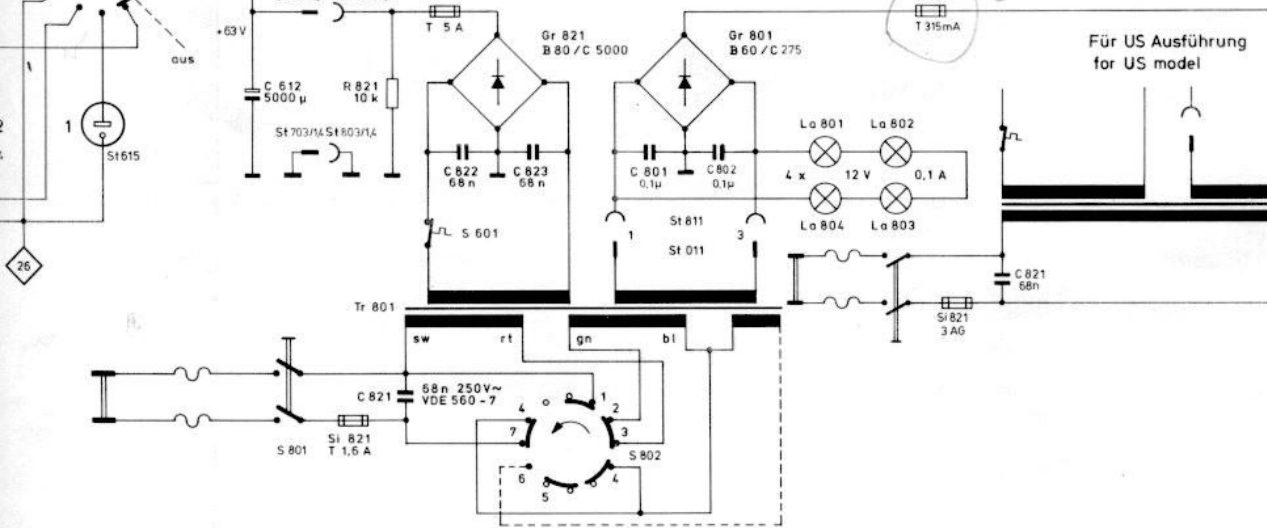
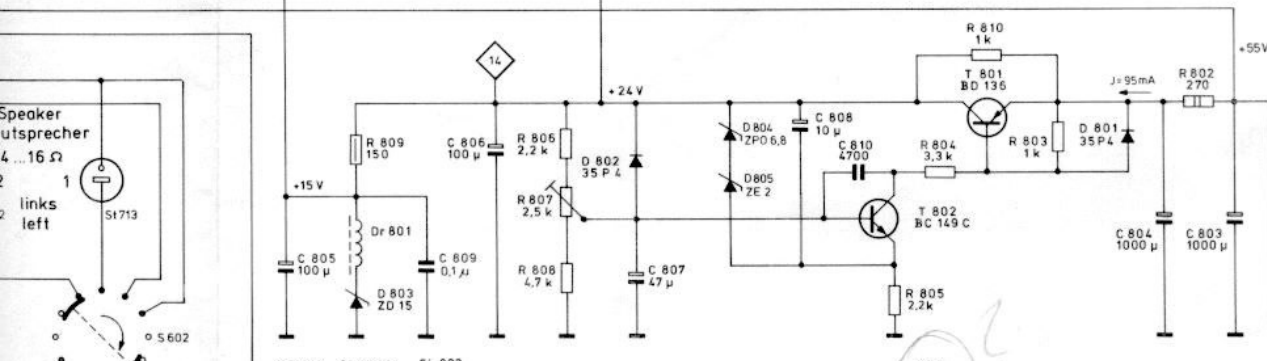
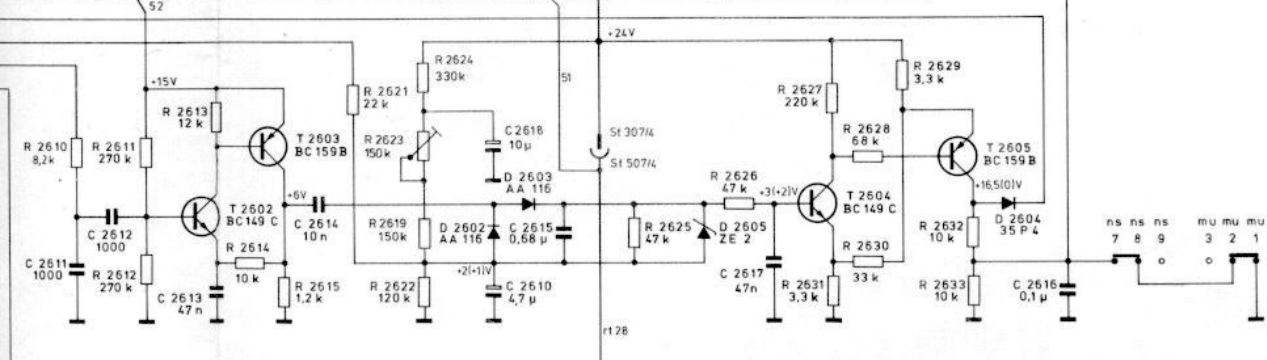
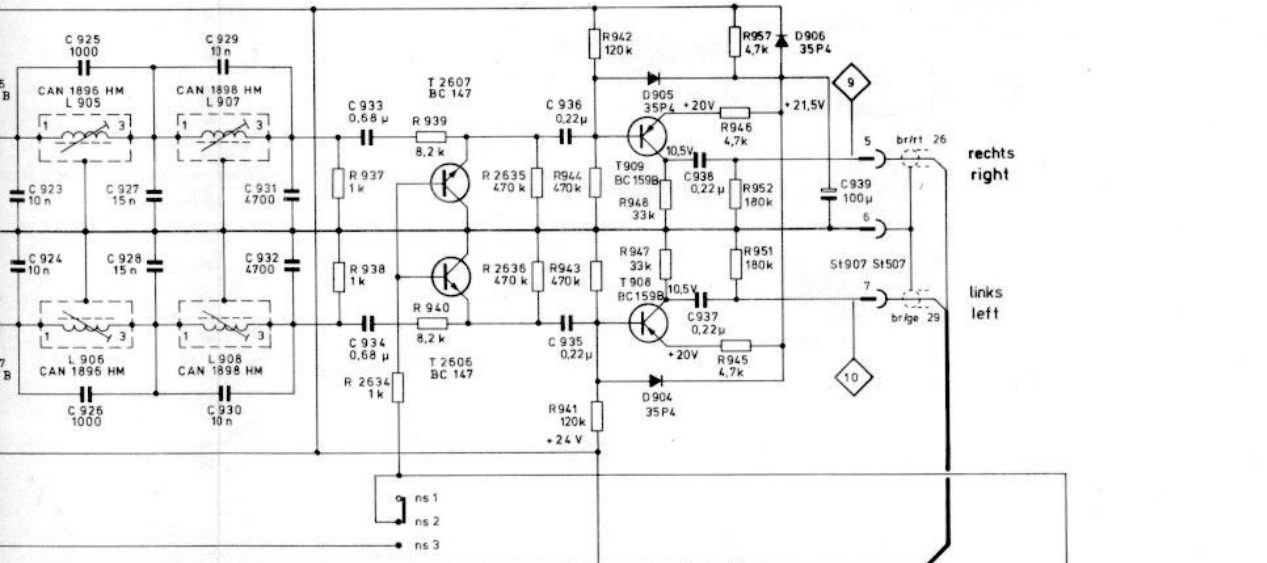








rt	Rot	red
or	Orange	orange
ge	Gelb	yellow
gn	Grün	green
bl	Blau	blue
vi	Violett	violet
br	Braun	brown
gr	Grau	gray
sw	Schwarz	black
ws	Weiss	white

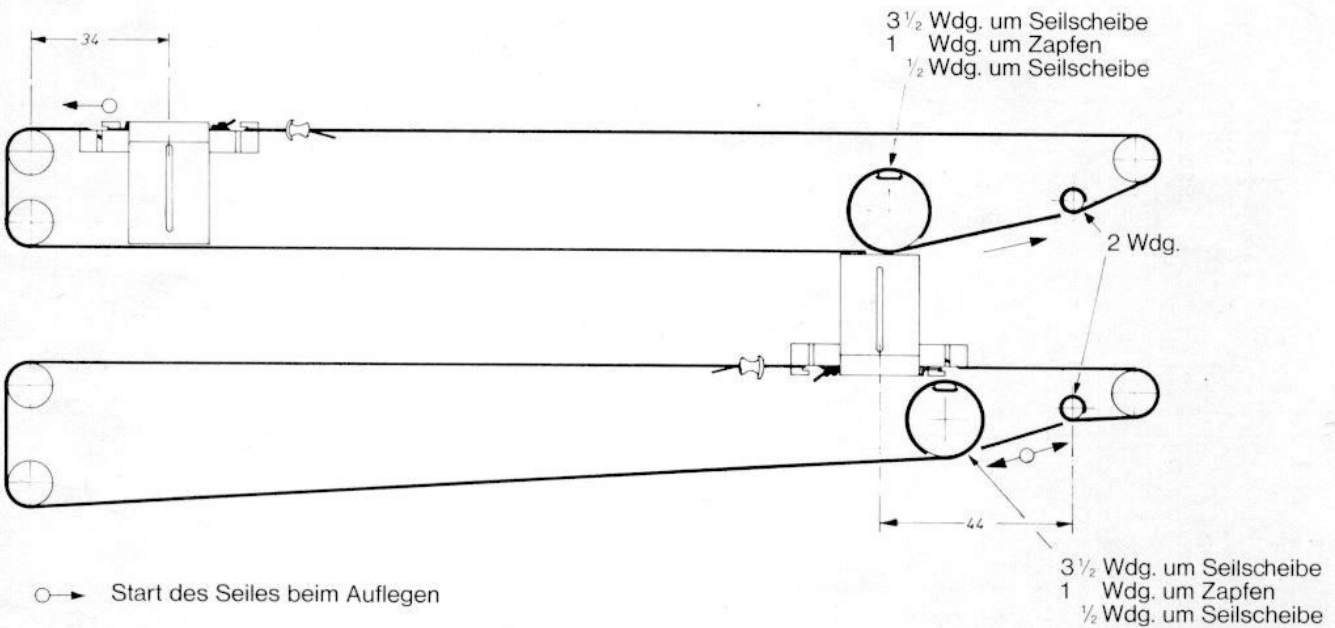


Für US Ausführung  
for US model





# Antriebsschema



## 1. FM-Antrieb, Anschlag der Drehko-Achse links:

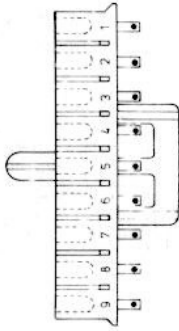
- 1.1 Zeiger im angegebenen Maß minus 5 mm einhängen (mit Lehre).
- 1.2 Seil in Pfeilrichtung auflegen und am Zeiger einhängen.

## 2. AM-Antrieb, Anschlag der Drehko-Achse rechts:

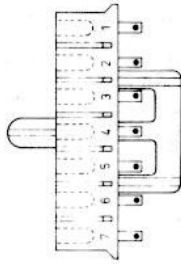
- 2.1 Seil am Start zuerst nach rechts, mit 2 Wdg. auf die Welle auflegen und Zeiger im angegebenen Maß minus 5 mm einhängen (mit Lehre).
- 2.2 Seil dann nach links auflegen und am Zeiger einhängen.
3. Skalenhalter, links und rechts, an Vorderwand anschrauben, dabei Abdeckblech in die vorgesehenen Schlitze einführen.
4. Skalenträger, mont. (AM und FM) in den entspr. Zeiger einführen und auf den Skalenhaltern anschrauben.
5. Beide Zeiger in linken Anschlag (0-Stellung) bringen und auf den Anfangsstrich der Skala einstellen. Dazu (nach Bedarf) die Feststellschrauben der Seilscheibe(n) lösen und diese in die entspr. Richtung drehen. Dabei ist die Drehko-Achse am linken Anschlag festzuhalten.

## Stecker Plugs

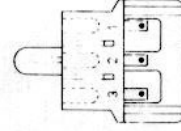
Steckverbindungen  
Plug connections



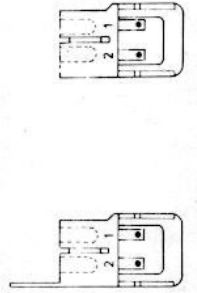
SF 507  
SF 504



SF 175



SF 505  
SF 702  
SF 611



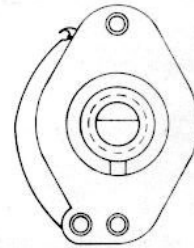
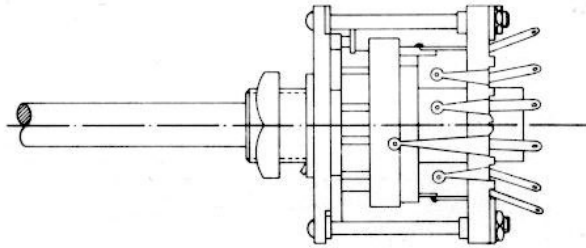
SF 008

SF 009

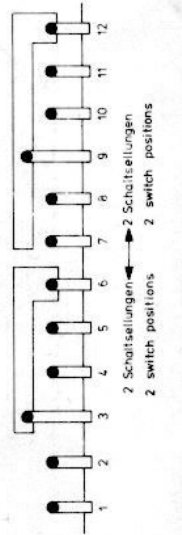
## Schalter Switches

S 602

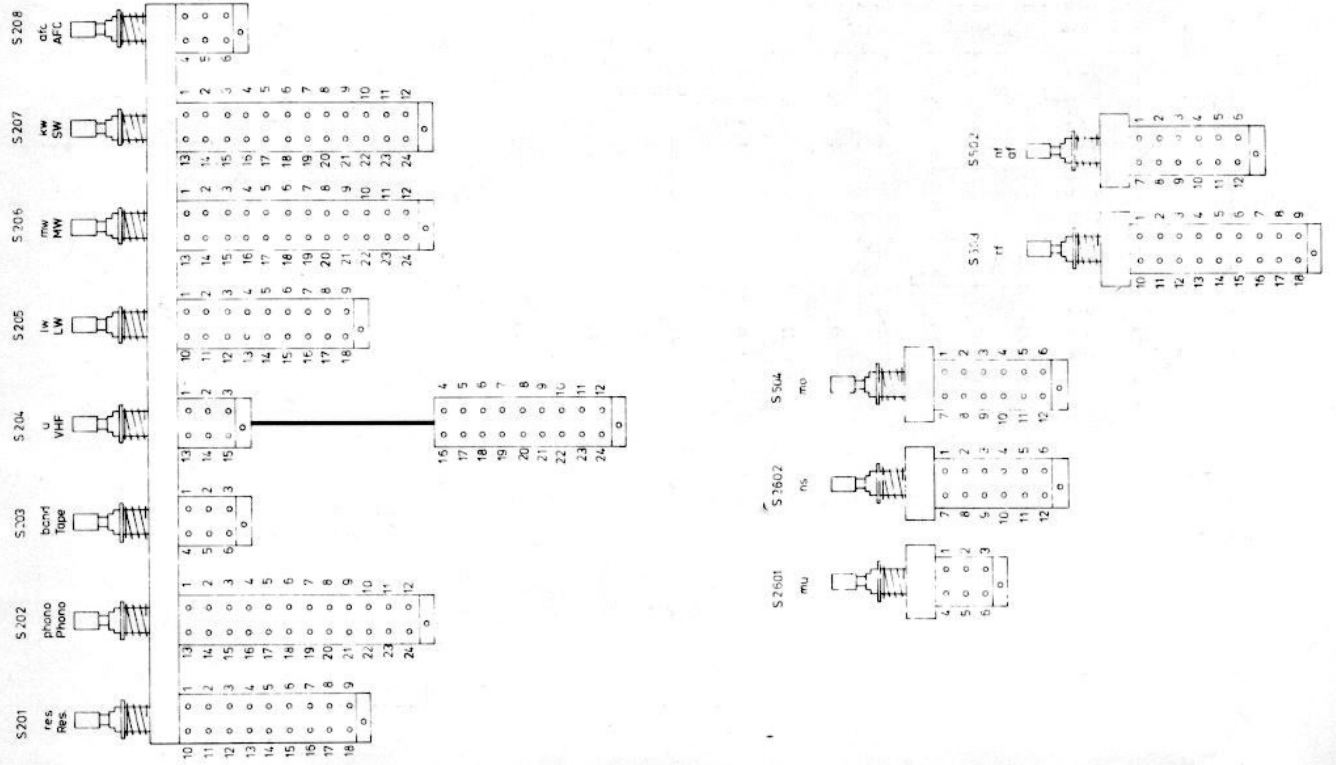
Lautsprecher-schalter  
Speaker switch



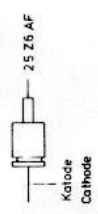
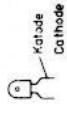
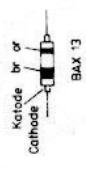
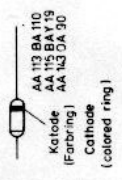
Kontakt-ebene  
Contact level



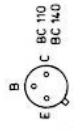
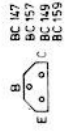
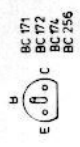
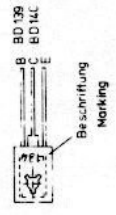
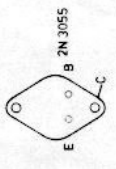
## Tastatur Keys



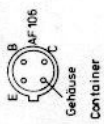
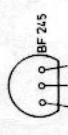
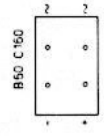
**Diodes  
Dioden**



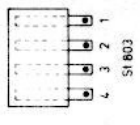
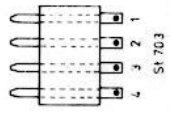
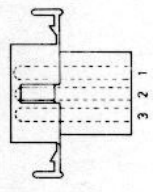
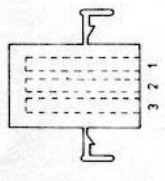
**Transistoren  
Transistors**



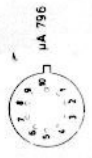
**Gleichrichter  
Rectifier**



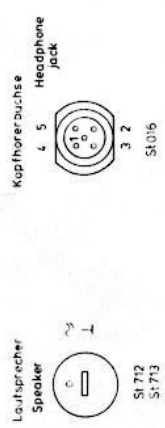
**Kondensator  
Capacitor**



**Integrierte schaltungen  
Integrated circuits**



**Widerstandscode  
Resistor coding**



Wenn nicht anders angegeben  
für die Anschlüsse gezeichnet!  
Unless otherwise stated  
seen looking at the connections