

Roland Mordstein
Waldstraße 6a
86391 Deuringen
Tel. 0163/4332690

roland.mordstein@gmx.de

2. Forum-Wettbewerb, Motto: Wer baut den kleinsten Stereo-Verstärker

V805

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Versuchsaufbau. Die Sicherheitsvorschriften sind noch nicht vollständig erfüllt.

Inbetriebnahme auf eigenes Risiko: Der Verstärker wird durch Einstecken des Netzsteckers vom Netzteil V 805 an 230V~/50Hz in Betrieb genommen.

Das Netzteil ist nur in Betrieb zu nehmen, wenn alle Stecker komplett in den Buchsen stecken und keine nicht isolierten, blanken Teile zu sehen sind.

Der Verstärker funktioniert nur mit beiden Röhren PCL 805. Ist bei einer Röhre der Heizfaden defekt, ist diese schnellstmöglichst auszutauschen, denn dadurch wird die andere überheizt und infolge dadurch defekt.

Die Anschluss-Stecker am Netzteil sind nur bei ausgestecktem Netzteil zu ziehen.

Wenn der rote Stecker defekt ist bzw. ausgesteckt wird, dann werden die Schirmgitter der P(C)L 805 überlastet und das Netzteil ist anzustecken.

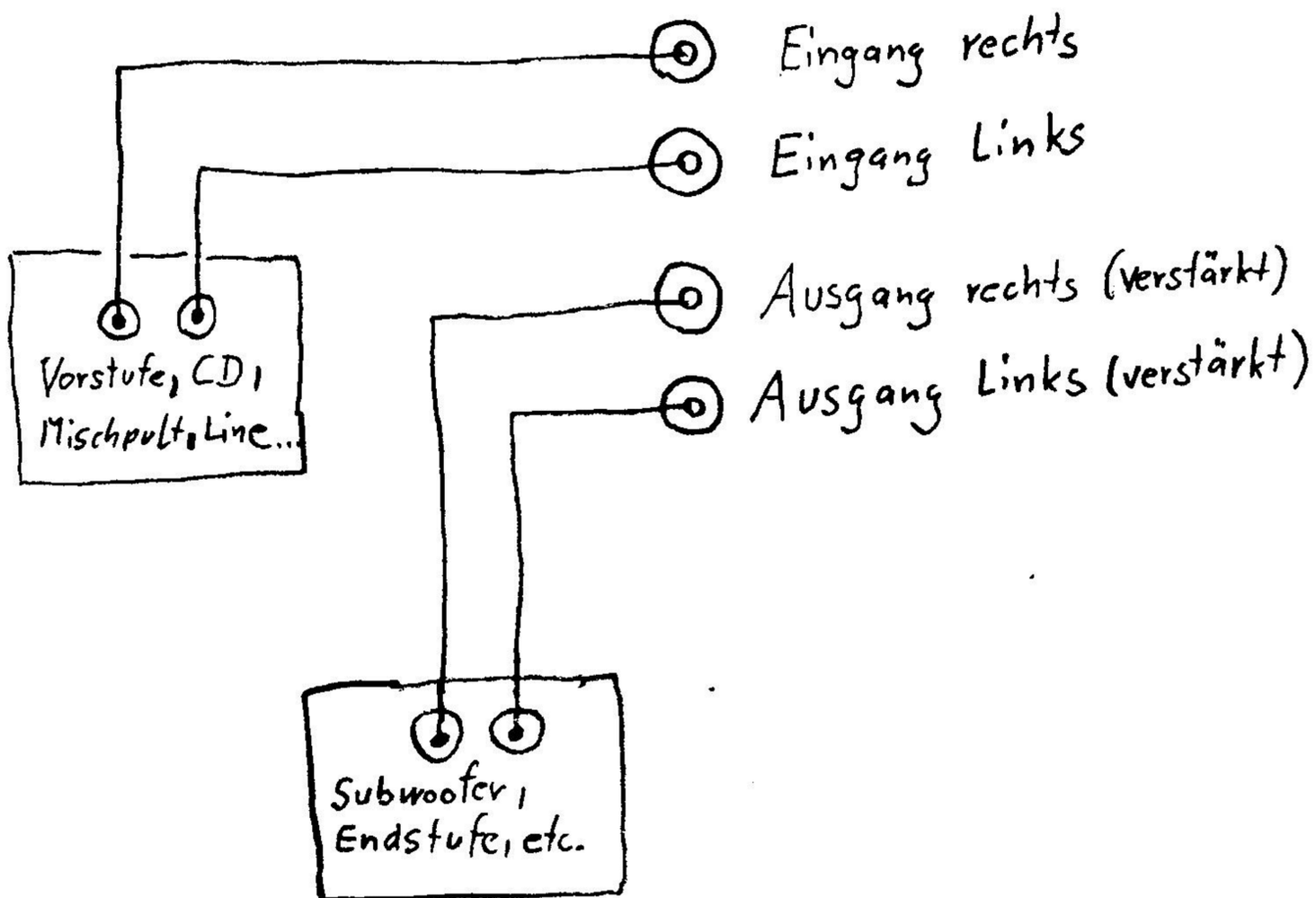
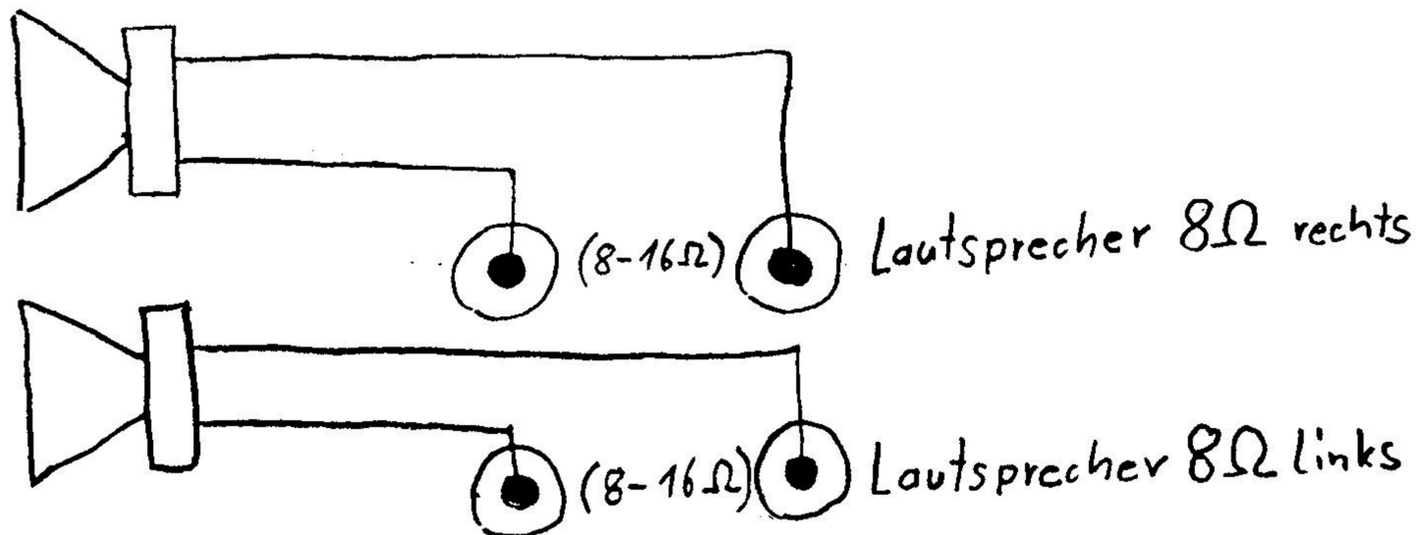
Gefahr: Wird bei laufendem Netzteil der Verstärker ausgesteckt, bleibt geräteintern Spannung geladen, die an den blanken Steckern anliegt!

31.05.2004



Roland Mordstein

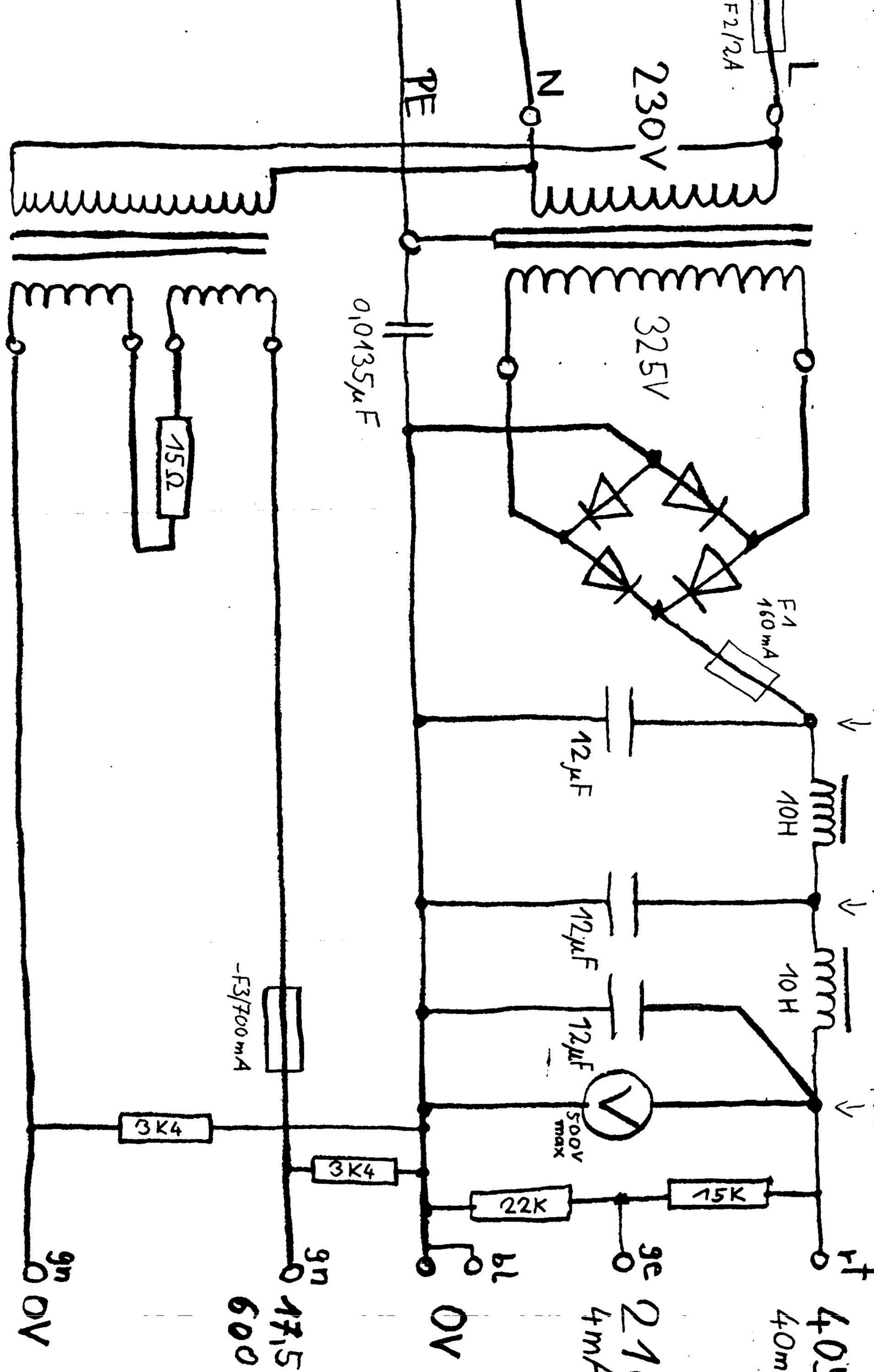
Anlagen-Konfigurationen V805



INZIEBIL V 000

425V
415V
405V

40V



Roland Nordstein

215 06

R Nordstein

altplan Verstärker

) V805

210V 2mA

405V 20mA

