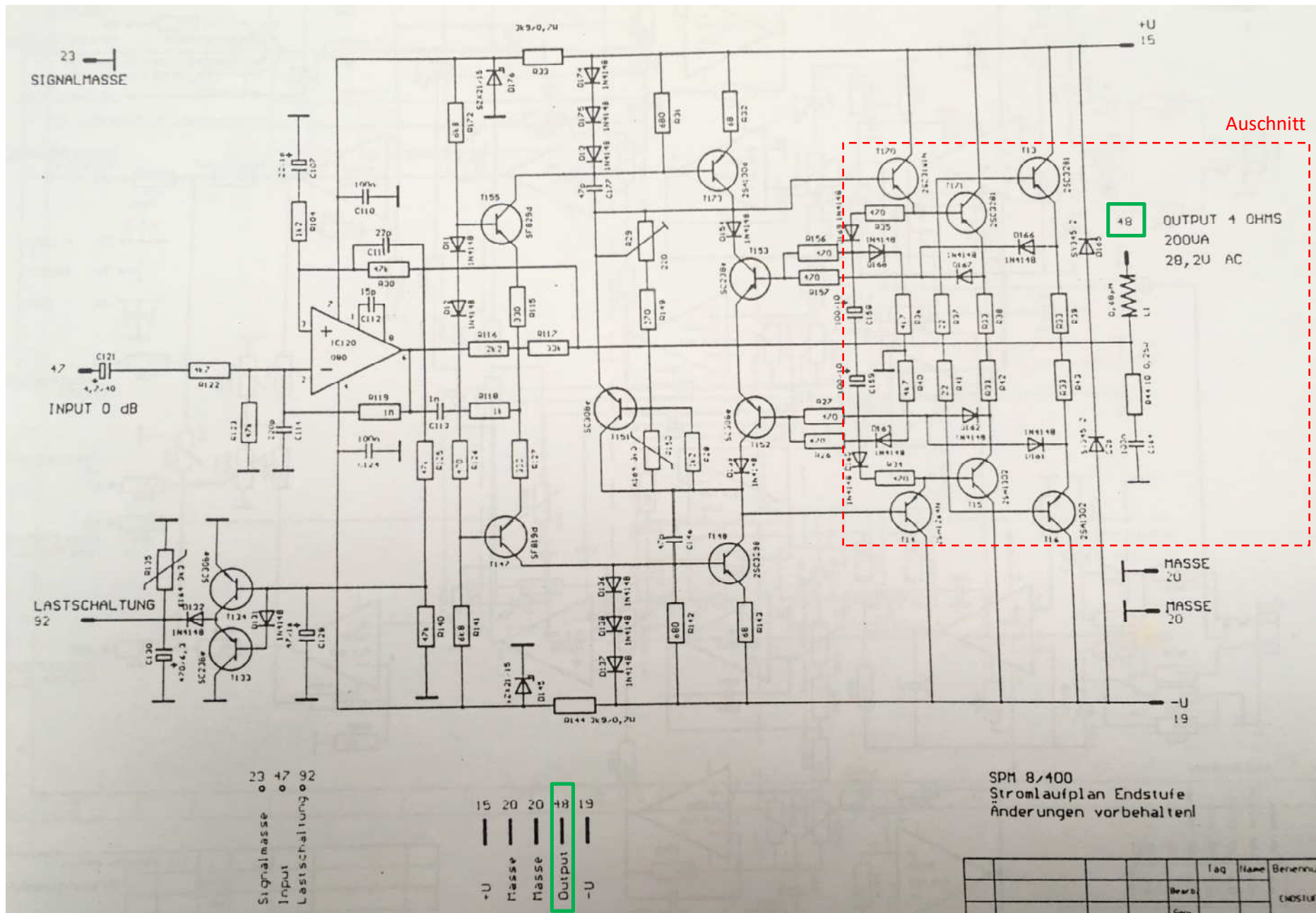
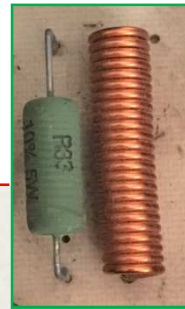
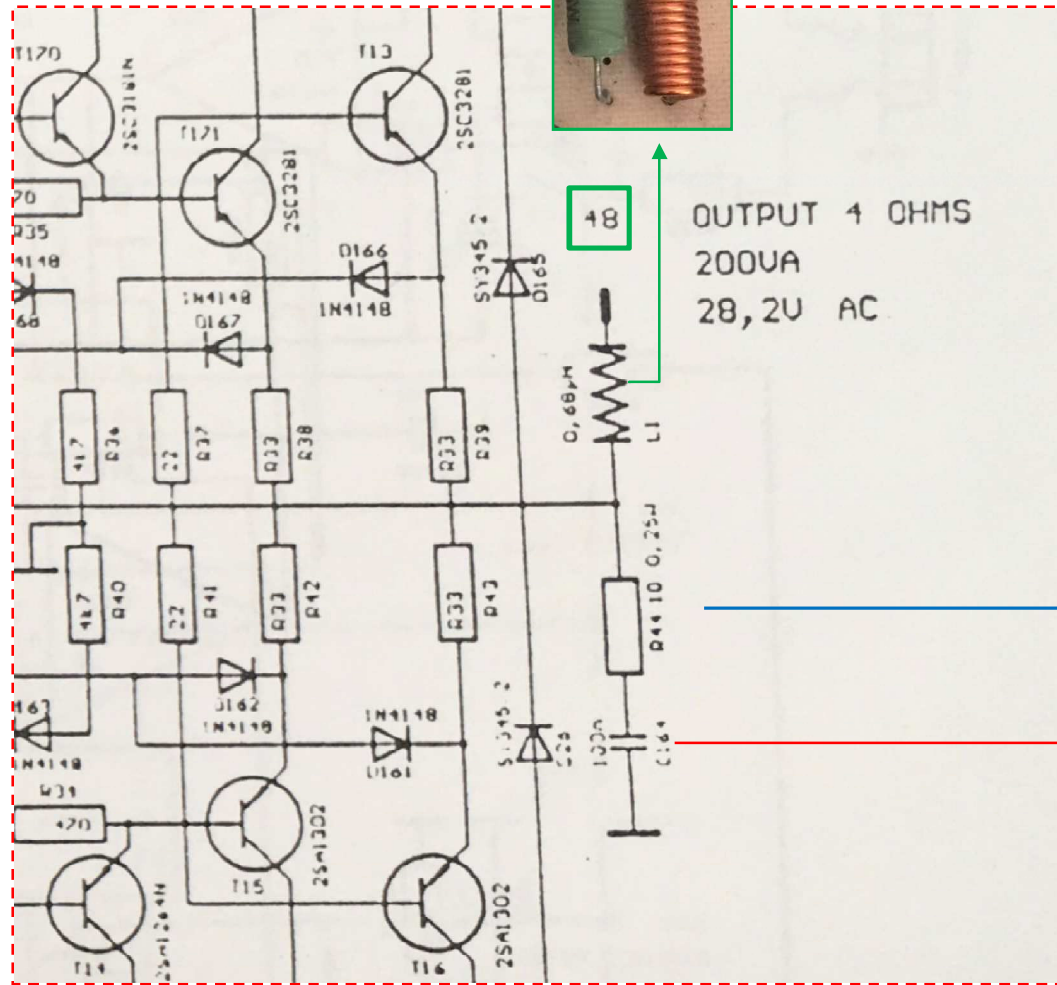


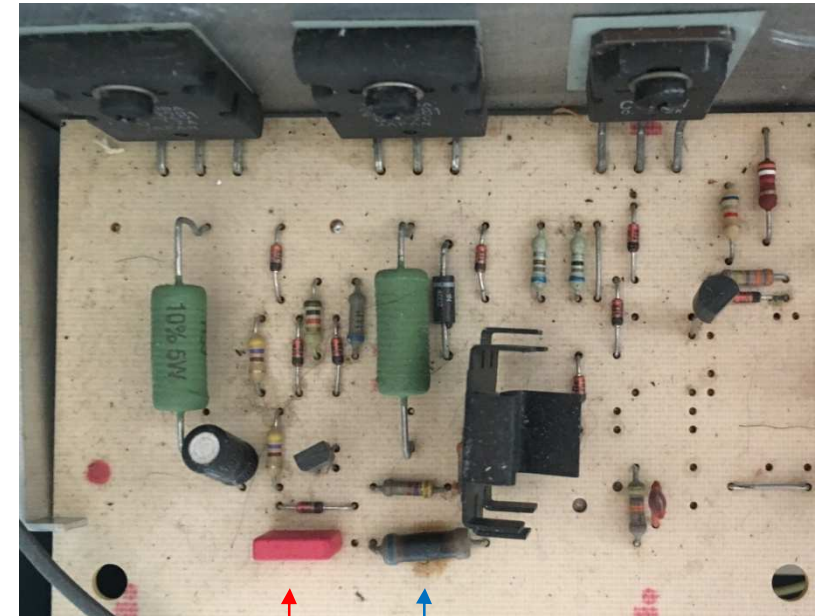
# Schaltplan: Endstufe Hohner Rackpower Mixer 408



## Schaltplan: Endstufe Hohner Rackpower Mixer 408 Ausschnitt



Diese Spule ist an der anderen Seite der Platine vor dem Ausgang „48“ (200W 40Ohm 28.2 V AC)



überlasteter/angeschmorter Widerstand  
Zu lesen ist auf dem Schaltplan:  
R44 10 0,25W  
Es ist noch der erste Ring des Farbcodes = blau erkennbar



Hallo,

ich brauche Hilfe um einen (bzw. zwei) „durch- bzw. fast durchgeschmorte“ Widerstände an den Endstufen (je ein Widerstand auf beiden Platinen) zu ersetzen, da die Farbringe sind nicht mehr erkennbar sind.

Ich habe einen einfachen Multimeter der z.B. einen Widerstand mit 330 Ohm gut bzw. genau misst. Wenn ich damit die beiden „ausgebauten/angeschmorten Widerstände messe hat einer „keinen Durchgang d.h. Widerstand ist durchgebrannt“ und der andere „nur“ 11,4 Ohm ... diesem Wert traue ich nicht so richtig obwohl die Einbausituation direkt am Ausgang der Endstufe auf einen sehr niedrigohmigen Widerstand „schliessen lässt“ ...

Deshalb als Dateianlage der Schaltplan mit einigen Hinweisen und Fotos der Bauelemente, die in direkter Umgebung des Widerstandes verbaut sind. Die Vintage Endstufe hat schon einige Jahre auf dem Buckel und bisher gute Dienste geleistet und ich denke ein Ersatz dieser beiden Widerstände sollte erfolgreich sein ... 😊

Vielen Dank für einen Tipp dazu.