
Subject: Aw: Freudenstadt 125
Posted by [Villinger](#) on Tue, 22 Dec 2020 07:47:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Daniel,

hörst Du eigentlich zu, wenn man Dir Tips gibt und schreibt ?

Warum ersetzt Du die beiden 4700pF Kondensatoren am Trafo, wenn man Dir schreibt, daß Du die ersatzlos entfernen sollst ?
Abgesehen davon, daß diese Kondensatoren gefährlich sind und heutzutage Nichts mehr bringen...

Wie war das mit "Polarität der ELKOS beachten !" ?? Polarität heißt: PLUS und MINUS.
Bei Elkos ist das nicht egal.

Den 4,7uF , den Du getauscht hast, MUSS mit PLUS an Masse (Chassis) ! Mit Minus an den Sockel.

Weil da am Sockel eine MINUS-Spannung im Betrieb anliegt !
Der neue dürfte somit auch futsch sein, Du mußt diesen ELKO nochmal tauschen und dann richtig anschließen.

Den 10uF an den Lautsprechern hast Du mit einem normalen ELKO getauscht, jedenfalls sieht der Elko so aus.

Da muss ein bipolarer Elko ran. Die Originalen sind meist noch ok !

Wegen Deines erneuten kaputten Elko 100uF :Mach mal bitte ein sehr gutes Foto von der Stelle, wo Du den 270 Ohm Widerstand getauscht hast, damit man sieht, wo Du da gelötet hast. Und check mal, ob sich da nicht Anschlußdrähte berühren.

Welche Sicherung hast Du im Gerät jetzt ?

Und mach mal ein Foto vom Spannungswähler am Netztrafo. Also ein Foto vom Trafo .
Danke

Grüße
Martin

PS: Kannst Du Deine Fotos so bearbeiten, daß man die besser sofort erkennt ? Das Format paßt irgendwie nicht...
