
Subject: Aw: Freudenstadt 125
Posted by [Villinger](#) on Mon, 14 Dec 2020 10:49:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

was ich hier komplett vermisste:

Keiner fragt , welche Kenntnisse Daniel überhaupt in Grundlagen der Elektrotechnik hat ! Diese Röhrenradios sind ja nicht ganz ungefährlich , es gibt Spannungen von über 250 V und

ein ausgebautes Chassis birgt da diverse Gefahrenstellen !

Daniel gibt zu, keinen Schaltplan lesen zu können - stellt sich die Frage, ob er in der Lage ist, Spannungs- , Strom- und weitere Messungen in einem solchen Radio überhaupt vorzunehmen....

Eine Reparatur durch reinen Kondensatortausch ohne jede Messung ist zumindest zweifelhaft. Röhrenfehler , defekte Gleichrichter, zerstörte Widerstände , das muß man messen oder eingrenzen können.

Und, wie gesagt, für einen Laien sind diese Arbeiten sogar gefährlich.
Ein wichtiges Stichwort hier wäre auch: Vorgeschalteter Trenntrafo.

Grüße
Martin
