

---

Subject: Aw: Freudenstadt 125  
Posted by [Villinger](#) on Wed, 16 Dec 2020 12:46:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da hat Karl recht, diese Koppelkondensatoren 22nF könnten auch die Ursache sein. Aber nicht nur C72 sondern v.a. auch C56.  
Da liegt deutlich höhere Spannung an im Betrieb.

Allerdings glaube ich nicht, daß die Ursache einer dieser Kondensatoren ist. Es sind Bauformen von Kondensatoren, die nahezu nie defekt gehen. Im Gegensatz zu den EROs mit Papieretikett in Deinem Radio.

Eine EL95 kann auch für sich alleine einen Defekt haben. Schlüsse innerhalb der Röhre z.B. , das ist bei der EL95 nicht selten !

Aber um sicher zu gehen, tausche diese beiden 22nF Kondensatoren mit !

Es ist sicher nicht erst bei Dir "gestorben"...

---