

---

Subject: Aw: Restaurierung Fernsehtruhe Graetz Maharadscha F381

Posted by [schnösel1962](#) on Sat, 10 Jan 2015 14:01:20 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Third-Eye,

zu dem Fernsehchassis kann ich die Service-Unterlagen einscannen und hier einstellen. Reparatur: neben dem Austausch aller Papierwickelkondensatoren sind auch die Klein-Elkos gerne Ausfallkandidaten, z.B. Katodenelko EL84, Elko im Ratiodetektor. Die Sieb- und Lade-Elkos können an Kapazität verloren haben. Selen-Gleichrichter werden gerne hochohmig. Diese tausche ich gegen eine Silizumbrücke mit Vorwiderstand und zusätzlichen Abblockkondensatoren umd HF-Störungen zu minimieren. Deine Fehlerbeschreibung lässt auf eine schwingende ZF-Stufe im LMK-Bereich schliessen. Das magische Auge zeigt dann auch "Feldstärke" an. Ich hoffe, Du hast das Caramba-Spray nicht zu großzügig im UKW-Tuner verteilt und damit evtl. Nebenschluß oder kapazitive Verstimmung des Oszillators erzeugt. Der Tastensatz kann mit Kontakt WL gereinigt werden.

Viele Grüße

andreas

---