
Subject: Aw: Restaurierung Fernsehtruhe Graetz Maharadscha F381

Posted by [schnösel1962](#) on Sun, 11 Jan 2015 13:04:31 GMT

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

Hallo Third-Eye,

hier die Service-Unterlagen zu dem Fernseh-Chassis. Das Chassis wurde für verschiedene Graetz-Fernseher und Truhen verwendet. Hier wurden viele Papierwickelkondensatoren eingesetzt. Ansonsten sind hier auch die Klein-Elkos zu beachten, bzw zu prüfen auf Leckstrom. Falls die Versorgungs-Gleichspannungen zu niedrig sein sollten, kann auch hier der Gleichrichter hochohmig geworden sein, bzw der Sieb- und Ladeelko an Kapazitätsverlust leiden. Die Endröhren wie Vertikal-Ablenkung PCL82, Horizontal-Ablenkung PL36, Booster-Diode PY88, Video-Endstufe PCL84 können verbraucht sein. Durch defekte Abblock-Papierkondensatoren können die jeweiligen Aussenwiderstände durchgebrannt sein.

Viele Grüße

andreas

File Attachments

- 1) [01_graetz_maharadscha_f381_ersatzteil-liste_.jpg](#), downloaded 606 times
 - 2) [02_graetz_maharadscha_f381_ersatzteil-liste_.jpg](#), downloaded 588 times
 - 3) [03_graetz_maharadscha_f381_schaltbild_.jpg](#), downloaded 721 times
 - 4) [04_graetz_maharadscha_f381_abgleich_.jpg](#), downloaded 590 times
 - 5) [05_graetz_maharadscha_f381_abgleich_.jpg](#), downloaded 566 times
 - 6) [06_graetz_maharadscha_f381_abgleich_.jpg](#), downloaded 551 times
 - 7) [07_graetz_maharadscha_f381_abgleich.jpg](#), downloaded 586 times
-