

---

Subject: Aw: Tektronix 549 Split-Screen Storage CRT

Posted by [Matt](#) on Mon, 29 Jul 2013 14:51:42 GMT

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

---

Hallo

Diese Effekt kenne ich aus 2te 549 (ja ich habe 2 Stück gehabt), das ist typische HV-Trafo Problem.

Leider kann man da fast nix machen bis auf erneuern von HVTrafo, aber ich gebe dir eine Tipp: Trafo kühlen lassen (per Lüfter oder ähnlich)

Diese Problem tritt da nur beim Epoxyd getränkte Trafo, Wachstränke Trafo hat diese Problem nicht.

aber Lupeneffekt...ist Resonanz-Kondensator (1nF 1kV ) kühl, ansonst gegen WIMA FKP ersetzen. Mit Glück ist Fehler behoben.

Ich sehe das: Portland-Tektronix, hütet ihm vor böse Röhrengerier.

Grüss

Matt

---