

---

Subject: Aw: Tektronix scope

Posted by [Getter](#) on Mon, 26 Sep 2016 23:54:29 GMT

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

---

Hallo radio-t,

ja, wenn schon zwischen den Lagen Überschläge sichtbar sind, dann wird's wirklich schwierig....

Wo einmal eine Kriechspur ist, da hilft kein Trocknen mehr, da sich bereits Kohlenstoff gebildet hat.

Wenn das Problem durch Rückstände aus den Akkus verursacht wurde, sind (vor dem Reinigen) im betroffenen Bereich sichtbar bläulich-grünlich angelaufene Drahtenden an einigen Bauelementen zu sehen. Einmal eingedrungene Kalilauge ist sehr kapillaraktiv. Dann müsste man den Bereich aus der Platine herausschneiden und frei verdrahten - bei mehreren Lagen sucht man dann tatsächlich möglichst nach einer anderen Platine.

---