

---

Subject: Aw: Musikschränk TeKaDe Wp477

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Wed, 21 Dec 2016 17:40:41 GMT

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

---

Raten, was die Ursache sein könnte, bringt hier nichts, nur eine systematische Fehlersuche.

Erste Prüfung: Radio auf TA schalten und bei etwa halb aufgedrehtem Lautstärkeregler eine Messstrippe o.ä. an die beiden äußeren Pole der Plattenspielerbuchse halten.

Führt das bei einem der beiden zu einem deutlich hörbaren Brummen?

Wenn nein, liegt ein Fehler im NF-Teil vor. Wenn ja, liegt der Fehler im Empfangsteil.

Nun wären Spannungsmessungen am laufenden Gerät angesagt. Sind ein Multimeter und ausreichende Kenntnisse für den Umgang mit den lebensgefährlich hohen Spannungen im Gerät vorhanden?

Lutz

---