

---

Subject: Aw: Grundig HF35L - Impedanz 5 Ohm, welche Lautsprecher?

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sun, 15 Jan 2017 19:27:21 GMT

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

---

Diese Kondensatoren kann ich anhand der Bilder nicht identifizieren.

Es gibt noch folgende Methode, herauszufinden, ob sie in Ordnung sind: die Kathodenspannung der Röhren ECLL800 messen, dann die Kondensatoren einseitig ablöten und noch einmal messen. Wenn sich die Spannung nicht geändert hat, ist alles in Ordnung. Ist die Spannung bei abgelöteten Kondensatoren kleiner, müssen sie erneuert werden.

Die Metallbeschichtung des unteren Deckels ist eine Abschirmung, die über dieses Kabel mit Masse verbunden ist. Wenn sie fehlt, kann es u.a. zu einem störenden Brummen kommen.

Eine Erdung über den Schutzleiter des Stromnetzes ist für den Empfang ungünstig, weil das Stromnetz und somit auch der Schutzleiter mit Störungen verseucht ist. Außerdem hatten zu der Zeit, als die Röhrenradios gebaut wurden, die meisten Installationen noch keinen Schutzleiter.

Lutz

---