

---

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

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sat, 14 Jan 2017 16:48:14 GMT

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

---

Die genannten Koppelkondensatoren sind bei diesem Gerät: C97 (47nF), C98 (47nF), C104 (0,1µF) und C106 (0,1µF). Die ersten beiden sind jeweils mit Stift 7 der Röhren ECC808 verbunden, die letzteren beiden mit Stift 1 der Röhren ECLL800.

Es kommt darauf an, welche Sorte Kondensatoren verbaut ist. Bei diesem Baujahr könnte es sein, dass es keine Kondensatoren mit Papierisolation mehr sind. Also entweder vorsorglich erneuern, oder Fotos der Kondensatoren posten, oder vielleicht genügt auch schon eine Beschreibung mit genauer Nennung der Aufschrift.

Zu dem Fehler bei MW/LW/KW-Empfang: ich tippe auf verbogene Platten des Drehkondensators. Wenn das eine offene Bauform ist, kann leicht etwas daraufgefallen oder dagegengestoßen sein, da das Chassis nicht im Gehäuse ist. Je nachdem, wie schlimm der Schaden ist, kann man die Platten vorsichtig wieder richten, sie dürfen sich bei keiner Stellung berühren. Aber der Nutzen ist mangels empfangbarer Sender begrenzt: auf MW und LW sendet in Deutschland heute niemand mehr, auf KW nur ein paar private Stationen.

Lutz

---