

---

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

Posted by [Anode](#) on Sat, 14 Jan 2017 14:26:14 GMT

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

---

Das kommt drauf an, an welcher Stelle und welche Art von Kondensatoren verbaut sind . Insbesondere die Kondensatoren aus den 1950ern und Anfang der 1960er Jahre, wie die Wima "Bonbons" (siehe Anhang) oder die Kondensatoren in Papphülle mit Teerverguss neigen heute zu Ausfall und sollten getauscht werden, wenn das Gerät spielen soll. Der Teer der Kondensatoren ist nicht dauerhaft dicht und Feuchtigkeit zieht in die gewickelten Beläge ein. Als Folge leiten die Kondensatoren Gleichspannung. Oft lässt sich das mit einem einfachen Messgerät nicht prüfen.

Kaputte Koppelkondensatoren sind oft Ursache für defekte Endröhren oder sogar für defekte Transformatoren.

Deshalb: Wenn das Gerät nicht nur ein Ausstellungsstück ist, bitte tauschen.

Viele Grüße

Dirk

---

#### File Attachments

1) [Wima\\_Tropydur\\_Bonbon.jpg](#), downloaded 1460 times

---