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

Posted by [Anode](#) on Sat, 14 Jan 2017 18:17:08 GMT

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

Noch kurz als Erklärung: Koppelkondensator bedeutet, dass dieser Kondensator zwischen zwei Stufen koppelt, siehe auch z.B. Kapazitive Kopplung.

C104 trennt z.B. das Gleichspannungspotenzial von der Anode der Triode der ECLL800 vom Gleichspannungspotenzial des Gitters der Pentode der ECLL800 ab. Röhren benötigen am Gitter im Allgemeinen eine leicht negative Vorspannung gegenüber der Kathode. Der Koppelkondensator trennt die Anode, die auf hohem positiven Potenzial liegt, gleichspannungsmäßig vom Gitter der nächsten Stufe. Die NF (Wechselspannung) passiert den Kondensator jedoch.

Viele Grüße

Dirk

File Attachments

1) [ausschnitt.png](#), downloaded 1342 times
