
Subject: Mixer im Grundig Miniboy mit 1V6
Posted by [Anode](#) on Mon, 25 Mar 2013 23:02:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe eine Frage zum Grundig Miniboy bzw. allgemein zu Geräten mit der Mischröhre 1V6. Unser Mitglied chrengel hat mich darauf gebracht.

Wie im angehängten Bild gezeigt, sind Oszillator und Vorkreis konventionell ausgeführt. Wie werden das Signal des Oszillators und das Eingangssignal gemischt? Im Schaltbild zum Grundig Miniboy und auch in anderen Schaltbilder findet sich keine Verbindung zwischen Oszillator- und Eingangsstufe der Röhre.

Wird das Oszillatorsignal intern kapazitiv angekoppelt oder habe ich da irgend etwas total übersehen?

Viele Grüße, Dirk

File Attachments

1) [Mixer_1V6_Miniboy.png](#), downloaded 2146 times
