
Subject: Aw: Mixer im Grundig Miniboy mit 1V6
Posted by [mike jordan](#) on Sat, 30 Mar 2013 15:25:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Hans Thomas
Das war natuerlich ein dicker Hund von mir.

Gemeint ist, wer diesen Text [Da wir angeblich ein paar absolute Profis aus der Gründerzeit der Grundig Werke in Fürth haben] hier im Forum geschrieben hat.
Bei Dir kann ich mich nur entschuldigen.

Was Du hier schreibst: einen interessanten Hinweis habe ich noch:
Barkhausen Band 1, ungünstige elektrostatische Beeinflussung von gegenüberstehenden Systemen um eine gemeinsame Kathode bei einem Zweiweggleichrichter. Was bei diesem Gleichrichter schädlich ist, kann ja bei der 1V6 erwünscht sein.

ist wie schon oben zu lesen,
[ist eine additive Mischung und Ihre Idee dass g1 Osz. in der Röhre elektrostatisch wirkt und somit quasi als Durchgriff wirkt, sehe ich auch als wahr an]

auch meine Meinung. Die Raumladung wird vom Mixer aus gesehen, durch den Oszillator beeinflusst
Alles Andere, externe ist nicht die realistisch.
