
Subject: Aw: 4 Netztrafos - Fragen zur Verdrahtung
Posted by [AndreasS](#) on Fri, 27 Jun 2014 18:40:48 GMT

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

Michael von Daake schrieb am Fr, 27 Juni 2014 14:00... vielleicht hat ja der eine oder andere noch einen Verbesserungsvorschlag.

Hallo Michael,

probiere ruhig diese Schaltung - Probleme könnte Dir der Zwischenübertrager im Bereich der hohen Frequenzen schaffen. Er sollte unbedingt sekundärseitig mit einem ohmschen Widerstand abgeschlossen werden.

Bei Gegentaktschaltungen sind separate Kathodenwiderstände immer die bessere Lösung: sowohl für die 5687, da selten eine Röhre mit zwei identischen Systemen (und das noch bei 20 mA) zu finden ist als auch für die 2A3, da die Endröhre i.d.R. an den Grenzdaten betrieben wird. Wahrscheinlich musst Du dann aber auch auf einige "Tricks" aus den Veröffentlichungen von L.O. verzichten.

Gruß Andreas
