
Subject: Aw: Problem mit Klangregelnetzwerk
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sat, 10 Mar 2018 18:28:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Alex,

was verstehst Du unter zwei 10mF? Ich vermute einmal 2x 10uF (μ F). Oder? Das sollte nicht so stark brummen wenn es nur 20uF statt der 32uF sind.

Wenn man wissen will ob es über die Anodenspannung kommt könnte man einen größeren Elko wie 100uF hinbauen. Brummt es dann immer noch die Trafowicklung für die Anodenspannung im Betrieb mit einem Schalter unterbrechen. Das Gerät läuft noch kurz mit der sauberen Gleichspannung aus dem Elko. Dann müsste man merken ob beim Abschalten der Wicklung das Brummen verschwindet.

Ich vermute aber, Du fängst Dir den Brumm über den Aufbau ein. Das ist nicht ungewöhnlich bei Röhrenschaltungen.

Grüße
Karl