
Subject: Aw: Philips 2848/04-/06

Posted by [Radio926](#) on Sat, 29 Oct 2016 17:24:32 GMT

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

Nach langem Hin- und Her habe ich mich für einen Umbau auf EL34 entschieden. Original war der Verstärker eh nicht mehr und es lässt sich jederzeit rückgängig machen. Nach einer gründlichen Körperpflege sieht er nun auch etwas freundlicher aus;)

Ich hoffe, meine Frage ist hier richtig- wenn nicht- bitte verschieben.

Es gibt verschiedene Versionen des 2848. Unter Anderem unterscheiden sind die Gleichrichter - AZ50 bzw. AX50. Ich habe nun eine AX50. Erstens ist die mit HQ gefüllt und zweitens wird die mit 4V Heizung wesentlich wärmer als die anderen Röhren (mit 6,3V). Muss ich da Angst haben? Bei Jogi (Jogis Röhrenbude) ist zu lesen, das HQ-Röhren zwingend 1 - 3 Minuten zu heizen sind, ehe die Anodenspannung angelegt werden darf. Sonst gibt es einen irreparablen Schaden an der Röhre. Gilt das auch für die AX50? Wie wird das in der Praxis gelöst? Hat jemand Erfahrung damit?

Vielen Dank und viele Grüße

Ralf Höppner

File Attachments

1) [philips 284801_01.jpg](#), downloaded 2199 times
