
Subject: Netzspannung 241 Volt
Posted by [WOGÉ](#) on Tue, 16 Feb 2021 17:17:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

In letzter Zeit steigt die Netzspannung teilweise bei mir bis zu 242 Volt, was leider nicht von allen Netztrafos abgefangen werden kann. Wenn dann die Heizspannung auch über 7 Volt steigt, ist das für die Röhrenlebensdauer auch nicht gut. Ich habe nicht mehr die passenden Trafos mit 240 V auf Lager. Zur Zeit baue ich Hochlastwiderstände entsprechend den Strom ein auf dem Chassis.

Hat jemand noch andere Ideen für dieses Problem ?
