
Subject: Aw: Ve 301 Freischwinger
Posted by [Miro](#) on Fri, 28 Jan 2022 22:10:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Heinz,

Du wirst zunächst die beiden Kondensatoren 4 uF und 2 uF auswechseln müssen.
Bitte beachte: es gibt 4,7 uF mit 450 Volt und 2,2 uF mit 450 Volt die Du auswechseln müsstest.

Beachte bitte auch die Polarität der Elektrolyt-Kondensatoren. Der Minusanschluß ist normal aufgedruckt und kommt an Masse/Gehäuse.

Dazu mußt Du auch noch die vorhandenen beiden schlechten Kondensatoren abklemmen / ablöten.

Dann wirst Du eine saubere und gesiebte Anodenspannung von ca. 230 Volt am 4,7 uF Kondensator gegen Masse haben.

Dem Lautsprecher ist das wie geschrieben egal wie Du ihn anschließt. Du wirst keinen Unterschied merken.

Gutes Gelingen und Grüße

Michael
