
Subject: Aw: Musikschrank TeKaDe Wp477
Posted by [Elektron](#) on Tue, 27 Dec 2016 16:27:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Punkt A ist am Kondensator (2uF) und das Schirmgitter der Endröhre EL84 (Pin 9)
und Punkt C ist PIN 9 der Röhre EABC80 (Anode der Triode)
Bitte nochmal genau messen.

Danach den Widerstand 200k an Punkt B einseitig auslöten und den Wert messen
(Ohmbereich des Multimeters).
Diese Messung nicht unter Spannung - Gerät ausschalten und Elkos (50uF) entladen !
