
Subject: Aw: Musikschrank TeKaDe Wp477

Posted by [raffa1212](#) on Tue, 27 Dec 2016 22:04:44 GMT

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

Es tut mir leid, die Widerstände haben natürlich keine Kapazität. Ich habe das eben etwas flüchtig geschrieben, ich bitte um Entschuldigung.

Also: Ich kann die Werte der Röhren nochmal messen und nochmal messen

Ich komme auf folgende Werte:

EABC 80 Pin 9: 36 Volt

EL 84 Pin 9: 194 Volt

EL 84 Pin 7: 235 Volt

EL 84 Pin 3: 5,2 Volt

Daran wird sich auch nichts ändern.

Was ich heute also gemacht habe sind erstens die oben stehenden Messungen und zweitens folgendes:

Ich habe das Radio zu einem Bekannten genommen, dort haben wir die Röhren ECH81 und die ECC85 in ein anderes Radio eingebaut, beide haben funktioniert. Die EABC80 konnte ich nicht ausprobieren, da sie nicht in das Radio passt.

Was ich morgen versuchen werde:

Ein Nachbar hat auch noch ein Röhrenradio, ich werde nachsehen, ob die EABC80 dort vertreten ist und dann eventuell (wenn es mir der Nachbar gestattet) MEINE EABC80 in SEIN Radio einbauen, um so festzustellen, ob die Röhre defekt ist. Sein Radio funktioniert nämlich einwandfrei.

Ich versuche ab sofort eure Schritte zu befolgen.
