

---

Subject: Aw: Musikschrank TeKaDe Wp477  
Posted by [Elektron](#) on Tue, 27 Dec 2016 13:32:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Gehe mal davon aus das das Meßgerät in Ordnung ist ?  
Ansonsten erstmal eine Vergleichsmessung an einer bekannten Spannungsquelle (z.B. Batterie, Netzteil o.Ä.)  
denn die o.g. Meßwerte sind zu klein.

Bitte nochmal messen aber die Spannungen an den Anoden und Schirmgittern der Röhren kann im 300V-Bereich erfolgen (bessere Ablesbarkeit)  
Bei der Messung der Katodenspannung (7V EL84 lt. Schaltbild) das Meßgerät in den Bereich "12V" schalten.  
Wie hoch ist die Spannung an den großen Lade- und Siebelkos im Netzteil (50uF) nach der Gleichrichterbrücke ?  
(Messung im 300V Meßbereich)

Sollten wir nicht weiterkommen möchte ich doch raten sich lieber erst mit den Grundlagen des Ohmschen Gesetzes und den Umgang mit solchen Messungen zu befassen.  
Es gibt dazu viel Infos im Netz wie z.B. hier:  
<http://www.elektronik-kompodium.de/sites/grd/1505041.htm>  
Ist nicht böß gemeint aber es wird sonst wirklich schwer weitere Hilfe zu geben denn ein gewisses Grundlagenwissen sollte vorhanden sein um an den Geräten "unter Spannung" zu arbeiten !

---