
Subject: Aw: Musikschrank TeKaDe Wp477
Posted by [Hörer](#) on Tue, 13 Dec 2016 18:36:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Raphael,

ich hatte vor längerer Zeit auch einmal einen TeKaDe W576. Bei Betrachtung des Bildes fällt mir auf, dass im ZF- Verstärker, zwischen den beiden Bandfilterkästen, eine Röhre EF80 steckt. Diese ist verkehrt, dort gehört eine EF89 hinein. Wenn auch die EF80 dieselbe Stiftbelegung wie die EF89 hat, hat sie dennoch sehr abweichende elektrische Werte. Das könnte dazu führen, dass der gesamte Zwischenfrequenzverstärker ins Schwingen gerät und mit zunehmender Erwärmung zu dem erwähnten Rauschen führt. Ich würde die Röhre austauschen, vielleicht ist die alte originale EF89 noch vorhanden.

Nebenbei: Alle Röhren in meinem Gerät trugen den Aufdruck "TE KA DE", wie auf dem folgenden Bild angegeben:

Diese Röhren habe ich nur in dem TeKaDe Gerät gefunden, sonst nirgendwo, auch wenn es natürlich standardisierte Typen sind. Von der Ansicht des inneren Aufbaues her wurden sie von Valvo (Philips Hamburg) hergestellt.

Mit freundlichem Gruß

Ronald

File Attachments

1) [Roehren.JPG](#), downloaded 2006 times
