
Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950
Posted by [Anode](#) on Mon, 13 Jan 2014 21:24:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wenn da mit dem Netzstecker nichts bringt: Der Elko (25 μ F || 200 Ohm) für die halbautomatische Gittervorspannung sollte geprüft werden und wie oben beschrieben die Kondensatoren in der Endstufe. Mindestens der Koppelkondensator der Endstufe muss unbedingt erneuert werden (wenn es nicht gerade eine tropenfeste Keramik-Ausführung ist). Es könnte natürlich auch die Röhre sein, die einen Kurzschluss zwischen Heizung und Kathode hat, das halte ich aber für eher unwahrscheinlich bei der UEL71. Die Anodenspannung der UEL71 (zu Messen an der Verbindung Ausgangsübertrager - UEL71) passt in ihrer Höhe?
Halte uns auf dem Laufenden.

Viele Grüße, Dirk
