
Subject: Aw: SCHAUB Junior 50, Radio von 1950
Posted by [dietverkbs4](#) on Sun, 12 Jan 2014 18:28:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Guten Abend zusammen,

nun habe ich die empfohlenen Kondensatoren gekauft und gegen die "bösen" ausgetauscht. Das Radio empfängt jetzt auf MW laut und deutlich an einem 2 m langen Antennendraht und der Wasserleitung als Erde z.B. den Deutschlandfunk.

Leider ist da ein sehr lautes Grundnetzbrummen. Habe schon den Doppellelko mit frischen Elkos entsprechender Kapazität überbrückt, aber das Brummen bleibt.

Hat jemand eine Idee, an welchem anderen Bauteil es liegen könnte?

Vielen Dank für eine schnelle Hilfe!

Übrigens kann ich bisher wegen Platzmangel im Gehäuse keinen Trenntrafo einbauen.

Auch müsste ich das Gehäuse zwecks Halterung anbohren. Ich habe bislang keinen kleineren Trenntrafo mit 30 VA Leistung finden können als den von CONRAD.

Grüße und eine erfolgreiche Woche

Joachim
