
Subject: Aw: TOULEMONDE

Posted by [Walterh](#) on Mon, 20 May 2013 12:54:43 GMT

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

Hallo Friedrich

Die Bestückung ist sehr exotisch - ich habe weder in meinen Unterlagen noch beim RM.org ein zweites Gerät mit dieser Bestückung gefunden.

Wenn nun Empfang schon gegeben ist, würde ich vom Netzteil über die Endstufe die üblichen Verdächtigen prüfen und ggf. ersetzen. Bitte aber prüfen, ob da "Trafokiller-Kondensatoren" verbaut sind (d.h. solche, die primär- oder sekundärseitig bei Kurzschluss eine Trafowicklung gegen Masse kurzschliessen würden), ev. ein Lichtantennen-Kondensator verbaut ist (hier eher unwahrscheinlich) und dann ganz sicher den Koppelkondensator zum Gitter der Endröhre prüfen (oder gleich ersetzen...)

Das mit der Skala dürfte schwierig werden. Am ehesten Erfolg würde wohl ein Scan der restlichen Beschriftung und dann Ergänzung mit einem Grafiktool bringen. Dann Ausdruck auf Folie und diese zwischen zwei Glasscheiben... Solche Propeller-Skalen waren eigentlich sehr üblich - allerdings bei kleineren Geräten, die dann nicht noch links und rechts "Glas" wegen weiteren Anzeigen brauchten....

Gruss, Walter
