
Subject: Blaupunkt Raumtontruhe, Netztrafo defekt...
Posted by [FLHX](#) on Wed, 06 Mar 2013 20:25:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich bin neu hier im Forum, heisse Michael und hänge gerade an einem Problem, dass ich nicht lösen kann, würde mich über Ratschläge und Hilfe sehr freuen. Ich habe eine gut erhaltene Blaupunkt Raumtontruhe Baujahr 1949 in Restauration, als ich sie bekommen habe, war der Netztrafo kurz vorm Ableben, er ist heiss geworden, auch ohne jede Last, hatte Windungsschlüsse. Ich habe ihn dann zu einem 82 jährigen Ankerwickler vor Ort gebracht, der meinte, er wickele auch Radiotrafos seit 1949, das sei kein Problem... Heute abgeholt, viel Geld bezahlt, was soll ich sagen, deutlich reduziertes Windungsvolumen, lt. Aussage des Wickler sei das kein Problem, die Anodenspannung stimmt halbwegs "nur" 40 Volt zu hoch, die Heizspannungen sind dann total daneben, viel zu hoch. Der Wickler hat die Windungszahlen beim Abwickeln aufgeschrieben, aber nicht die Drahtstärken. Jetzt habe ich einen nicht mehr originalen Traf, der nicht funktioniert und weiss nicht weiter. Wie soll ich vorgehen? Die Raumtontruhe ist ein schönes Stück, das ich unbedingt restaurieren und wieder zum Laufen bringen will. Der Trafo heizt die AZ12 und daneben einen Stahlröhrensatz mit zwei mal EL 12 in der Endstufe, wer könnte so einen Trafo neu wickeln? Auf dem Schaltplan sind Angaben zu Windungszahlen und Drahtstärken, ich kann damit nichts anfangen. Ich bitte um Ratschläge, wie ich das Problem angehen, bzw. wer so einen Trafo wickeln könnte. Im Anhang das mir vorliegende Schaltbild...

Herzliche Grüße

Michael

File Attachments

1) [9W748 Tr UKW-r.PNG](#), downloaded 1570 times
