
Subject: Graetz Sinfonia 522

Posted by [sopwit](#) on Fri, 02 Jan 2015 14:53:54 GMT

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

Hallo!

Wer kann mir ein Foto, der Kabel die am Stecker der EM 34 angelötet werden, senden? Bin kein Profi und kann mit dem vorhandenen Schaltplan wenig anfangen. Die Kabel sind abgebrochen und ich kann die Farben nicht zuordnen. Pin 1 war nicht belegt. Die Kabel für die Röhrenheizung sind noch am Stecker dran.

Auch würde mir eine Beschreibung welche Farbe an welchen Pin kommt helfen. Habe ein grünes, zwei rote, ein schwarzes Kabel.

Danke im voraus!!!

Subject: Aw: Graetz Sinfonia 522

Posted by [GFGF Archiv](#) on Sat, 03 Jan 2015 18:15:25 GMT

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

Ich halte hier ein kleines Bild aus Jogi`s Röhrenbude für echt hilfreich, danke dem Jogi für seinen Fleiß.

Sollten Sie da die Anschlüsse nicht restaurieren können, schreiben Sie bitte wieder.

Vergleichen Sie einfach mit dem Schaltbild. Es ist ja zu sehen, wo die Drähte herkommen.

So häufig sind die Geräte nicht, dass da Jemand sofort ein Bild machen könnten, vielleicht hilft das hier.

Gruss Ingo Pötschke

Jogi`s Röhrenbude - mit Dank des GFGF Forums

File Attachments

1) [images.jpg](#), downloaded 974 times

Subject: Aw: Graetz Sinfonia 522

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Sat, 03 Jan 2015 20:25:35 GMT

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

Wenn der Geräteschaltplan dem Fragesteller nicht hilft, wird es dieser Schaltplan wohl auch nicht.

Sehr selten sind diese Geräte eigentlich nicht, so dass durchaus die Chance besteht, einen Besitzer eines solchen zu finden, der ein paar Fotos macht.

Aber versuchen wir es doch einmal auf einem anderen Weg. Benötigt wird dazu ein Messgerät (Multimeter) und genügend Sachkenntnis, um an dem in Betrieb befindlichen Radio gefahrlos Messungen durchzuführen. Wenn eins von beiden nicht vorhanden ist, dann ignorieren Sie bitte die folgenden Ausführungen, denn die im Radio vorhandenen Spannungen sind lebensgefährlich.

Bevor es losgeht, benötige ich noch folgende Informationen:

- Sind die Heizleitungen korrekt angeschlossen, heizt die Röhre?
- Habe ich das richtig verstanden, außer den Heizleitungen sind vier Drähte vorhanden?
- Befinden sich an der Fassung zwei Widerstände zwischen den Anschlüssen 5 und 6 sowie 5 und 3?
- Befindet sich an der Fassung eine Brücke zwischen dem Anschluss 8 und dem Anschluss 7 oder 2?
- Wird eine Original EM34 verwendet, oder der russische Typ 635C (6E5S), der gelegentlich als Ersatz für diese verwendet wird?

Lutz

Subject: Aw: Graetz Sinfonia 522
Posted by [sopwit](#) on Mon, 05 Jan 2015 15:36:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Hilfe!!!! Hat alles bestens funktioniert!!!!
