
Subject: Aw: Neuberger RPM 375

Posted by [Radio-aktiv](#) on Tue, 20 Jun 2023 05:20:09 GMT

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

Hallo,

nun habe ich mir den Schaltplan nochmal angeschaut. Es gibt tatsächlich zwei Potis für die Gittervorspannung. Die beiden Spannungen gehen über die Tasten T1/T2 und überbrückten Widerstände R33/R34 auf das Steckerfeld 4x4.

Wenn die Spannungen an der Röhrenfassung korrekt sind stimmt etwas nicht mit dem Umschalter für den Anodenstrom T5. Vielleicht hängt der Schalter innen und wechselt nicht immer die Anoden beim umschalten. Ich habe einen alten Einschalter für Netzspannung, bei dem seit einiger Zeit die Kontakte beim Schalten nicht mehr zuverlässig umschalten. Bei Kälte ist es schlechter. Das kommt mir vor, wie bei einem Poti das verharzt ist und schwergängig wurde. Im Schalter ist es eine Feder und Wippe mit den Kontakten die durch umlegen des Schalterhebel die Position wechselt. Das kann hängen. Ich würde mir nun den Schalter genauer ansehen. Bei den alten Netzschaltern können diese aufgeschraubt werden. Falls das beim Neuberger auch geht könnte der Schalter gereinigt werden.

Grüße
Karl
