

---

Subject: Aw: Meersburg Automatik 9

Posted by [Grießgram](#) on Sun, 30 Dec 2018 08:18:57 GMT

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

---

Hallo, ich habe mir noch mal den Schaltplan vorgenommen.

Rein logisch wäre doch, wenn hohe Stromaufnahme vorliegt, daß dann keine Röhren beteiligt sein können, weil ja erst geheizt werden muss ehe Strom fließt.

Aber es gibt noch eine Gleichrichtung, wenn auch nur Einweg.

Im Bereich der Röhrenheizung liegt der Gleichrichter E123,5C5 und Siebkondensator C92 mit 50 Mykrofarad.

Die Röhre 6, ECL 80, mit dem Pentodensystem steuert ja den Hauptstrang vom Stellmotor. Kondensator C74 mit 0,4 Mykrofarad???

Das wäre dann auch noch eine Option!

Gruß Manfred

---