

---

Subject: Aw: Rema Andante 744

Posted by [Radio-aktiv](#) on Thu, 21 Jan 2021 21:43:06 GMT

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

---

Hallo Detlef,

das ist eine wichtige Info. Dann ist der Zweig über die Endtransistoren nicht belastbar. Wenn die Versorgungsspannung nicht zusammenbricht bei Belastung tippe ich auf einen der Endstufentransistoren KT817A. Transistoren haben manchmal so komische Effekte. Wenn es die Versorgungsspannung wäre würde der Effekt vermutlich auch beim anderen Kanal auftreten. Könnte auch noch eine schlechte Lötstelle sein oder Platinendurchkontaktierung die nicht belastbar ist durch den Strom. Ansonsten sind noch R620 und R621 im Leistungspfad. Da müsste man überlegen, ob diese was haben können. Wenn die Endstufe Leistung bringen muss, dann müssen natürlich auch die Treiber mehr leisten. Da müsste man auch überlegen ob diese in Frage kommen. Am wahrscheinlichsten ist mit aber einer der Endstufentransistoren.

Grüße

Karl

---