

---

Subject: Aw: Lautsprecheranschlüsse bei Saba 310W

Posted by [DiRu](#) on Wed, 11 Apr 2018 15:10:55 GMT

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

---

Der Lautsprecheranschluß liegt in der Anodenleitung der RES164. Daher ist für einen 5 Ohm Lautsprecher ein Ausgangsübertrager 10 kOhm / 5 Ohm dazwischen zu schalten. Alternativ kann auch ein hochohmiger magnetischer Lautsprecher verwendet werden, z.B. ein Freischwinger vom VE301.

Mit einem 5 Ohm Lautsprecher (ohne Ausgangsübertrager) in der Anodenleitung wird nichts zu hören sein.

Der 10 kOhm Widerstand als Ersatz für die Felderregung ist m.E. nicht notwendig. Ohne diese Belastung wird sich die Anodenspannung allerdings erhöhen.

MfG DR

---