

---

Subject: ELAC 4000T

Posted by [Eisi](#) on Thu, 11 Feb 2021 09:06:48 GMT

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

---

Hallo,

suche den Schaltplan/Serviceheft für das Radio: ELAC 4000T Syntector.  
im voraus vielen Dank für eine Nachricht

W.E.

---

---

Subject: Aw: ELAC 4000T

Posted by [ocean-boy 204](#) on Thu, 11 Feb 2021 10:34:18 GMT

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

---

Hallo,

in der GFGF Schaltplansammlung ist das Gerät nicht vorhanden, ich vermute, das es von Körting gefertigt wurde, deswegen da mal nach dem identischen Gerät suchen.

M.f.G.

---

---

Subject: Aw: ELAC 4000T

Posted by [Eisi](#) on Thu, 11 Feb 2021 12:19:55 GMT

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

---

Danke für den Hinweis. Körting hatte das Syntectorprinzip in einigen Röhrengeräten realisiert. ELAC findet man heute unter DUAL.

Ich bin für den Schaltplan bei Schaltungsdienst Lange fündig geworden und werde dort den Schaltplan zu einem moderaten Preis bestellen.

Vielen Danke nochmals

Grüße aus Darmstadt

---

---

Subject: Aw: ELAC 4000T

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Thu, 11 Feb 2021 18:29:47 GMT

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

---

Den Schaltplan gibt es auch bei radiomuseum.org. Als Nichtmitglied kann man sich bis zu 3 Seiten pro Tag herunterladen. Der Schaltplan des 4000T besteht aus 3 Seiten, das passt also.

Auf die kleine Schaltplanvorschau und dann auf den vergrößerten Ausschnitt klicken.

Namen und E-Mail-Adresse eingeben, dann "Ich bin kein Roboter" anklicken und ein kleines Bilderrätsel lösen. Dann wird per Mail ein Link zugeschickt, über den man die gewünschte Seite herunterladen kann.

Lutz

---

---

Subject: Aw: ELAC 4000T  
Posted by [Anode](#) on Thu, 11 Feb 2021 21:05:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Im Anhang die Unterlagen zum Elac 4000T. Die Daten sind aus dem GFGF Archiv.

---

### File Attachments

1) [Elac\\_Reciever\\_4000T.pdf](#), downloaded 407 times

---

---

Subject: Aw: ELAC 4000T  
Posted by [Eisi](#) on Fri, 12 Feb 2021 08:53:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Guten Morgen,

vielen, vielen Dank für die Zusendung des Schaltplans.

Jetzt habe ich die Möglichkeit, den aus dem Sperrmüll geretteten Receiver wieder zum Leben zu erwecken.

Es ist toll, wenn einem so geholfen wird. :)

Wünsche ein sonniges Wochenende und bleiben Sie gesund

Mir freundlichen Grüßen

Wolfgang

---