
Subject: Chassis von Radio?

Posted by [Jens80](#) on Tue, 24 Sep 2019 10:37:16 GMT

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

Hallo zusammen,

kann mir jemand sagen zu welchem Gerät dieses Chassis zuzuordnen ist?

Danke vorab :)

File Attachments

1) [chassis2.jpg](#), downloaded 282 times

2) [chassis3.jpg](#), downloaded 277 times

3) [chassis4.jpg](#), downloaded 281 times

Subject: Aw: Chassis von Radio?

Posted by [ocean-boy 204](#) on Tue, 24 Sep 2019 14:23:50 GMT

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

Hallo,

hat eine gewisse Ähnlichkeit mit einem Telefunken 40W, ist es aber nicht:

https://www.technikum29.de/en/devices/telefunken_t40w

Das massive Spritzgusschassis könnte auf ein kommerzielles Gerät hindeuten.

M.f.G.

Subject: Aw: Chassis von Radio?

Posted by [ocean-boy 204](#) on Tue, 24 Sep 2019 21:15:05 GMT

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

Hallo,

Hydra gehörte zur AEG, die Kondensatoren wurden u.a.in AEG und Telefunken Geräten verwendet. Bitte die Innenschaltung des großen Blockkondensators mit Werten angeben!

Haben die Kondensatoren ein Herstellungsdatum?

Hat das Gerät einen Netztransformator? Wieviele Röhren hat das Gerät, sind Typen angegeben? Welche Fassungen sind verbaut (Polzahl)?

M.f.G.

Subject: Aw: Chassis von Radio?

Posted by [Elektron](#) on Wed, 25 Sep 2019 13:37:31 GMT

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

Nach den Bedienelementen im Frontbereich ähnelt das Chassis dem Telefunken 40B
siehe: https://www.radiomuseum.org/r/telefunken_40b.html
Unter den Aluabdeckungen befinden sich die Spulen und die sind
bei RMorg auf einen der Bilder zu sehen (nach unten Scrolen im Bildbereich und dann das
vorletzte Bild).

Subject: Aw: Chassis von Radio?
Posted by [Jens80](#) on Fri, 27 Sep 2019 21:50:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke !
