
Subject: Aw: Becker Grand Prix 2000 BE1302

Posted by [röhrenradiofreak](#) on Wed, 31 Aug 2022 17:42:34 GMT

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

Dieses Radio benötigt zweimal 12 Volt: einmal für die Versorgung von Radio und Cassettenteil, außerdem für den Erhalt des Senderspeichers. Letzterer Anschluss muss ständig Spannung erhalten, also nicht über Zündschloss abschaltbar, und wird deshalb auch Dauerplus genannt. Wenn eine der beiden Spannungen fehlt, lassen sich viele Radios nicht einschalten.

Bei einem ähnlichen Becker-Radio sind die vier Anschlüsse wie folgt belegt:

Stift 1 (versetzt): Minuspol

Stift 2: Betriebsspannung +12V über Zündschloss

Stift 3: Beleuchtung

Stift 4: +12V für Speicher ("Dauerplus")

Ich möchte aber nicht beschwören, dass diese Belegung bei allen Modellen identisch ist.

Dass die Skalenbeleuchtung brennt, könnte bedeuten, dass die Spannung fälschlicherweise an den Anschluss für Beleuchtung angelegt wurde. Dieser hat mit der eigentlichen Funktion des Radios nichts zu tun.

Wenn nicht bekannt ist, was wo angeschlossen werden muss, bitte nicht planlos herumprobieren, denn die Becker-Radios aus dieser Zeit nehmen einen falschen Anschluss mitunter sehr übel. Lieber erst einmal die Unterlagen besorgen. Zum Beispiel hier:

https://www.radiomuseum.org/r/becker_grand_prix_2000_1302.html

Auf Seite 5 sind die Anschlüsse für Betriebsspannung, Lautsprecher usw. dargestellt.

Lutz
