
Subject: Aw: Nachtrag zum Loewe Botschafter
Posted by [Hörer](#) on Tue, 18 May 2021 17:42:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herr Becker,

ich kenne den Thread mit den Loewe- Opta- Erssatzschaltungen mit der UBF 11, die eine gemeinsame Kathode für Pentode und Dioden besitzt. Nun ist es aber so, dass bei der WG36- Diode auch die Spannung für die Schwundregelung der HF- Röhren gewonnen wird, während die Vorröhren- Kathode hochgelegt ist so wie 15 Jahre später bei der ECC 83 o.ä. Ich weiß nicht, wie der Empfangsteil reagiert, wenn man die Regelspannungsleitung gegen Masse einige Volt ins Positive zieht. Normalerweise liegen ja die Kathoden der NF- Vorröhre an Masse, und deren Gittervorspannung wird über einen Widerstand in der Minusleitung erzeugt. Aber Loewe wird die Umbauanleitung selber wohl auch getestet haben, vielleicht geht's auch so.

Mit freundlichem Gruß

Ronald
