
Subject: Aw: Lange Neutrodyne L 19a

Posted by [ocean-boy 204](#) on Sun, 25 Nov 2018 00:00:48 GMT

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

Hallo,

Meine Anmerkungen zu der Schaltung:

Bei der 2.Röhre fehlt der Gitterwiderstand (ca 1M Ω).

Die 3 Ltg. mit Fragezeichen gehören zu einer oder 2 (dann 2 u.3 verbunden)

Anodenspannungen.

Dazu die Frage, wieviel Adern hat das Batteriekabel?

Den 2. Antennenanschluß und den Rückkopplungskondensator zwischen den Anoden halte ich für möglich aber nicht unbedingt original.

Der So Anschluß vom 1.Trafo muß nicht auf Masse gelegen haben sondern an einer Gittervorspannung (Batterie).

Der So Anschluß vom 2.Trafo gehört zu einer Gittervorspannung (Batterie).

Die beiden Buchsen an Po,P1 könnten als Kopfhöreranschluß verwendbar sein (passender Abstand)

Etwaige Heizregler können entfernt worden sein, weil für RE084 u.a. nicht notwendig.

MfG
