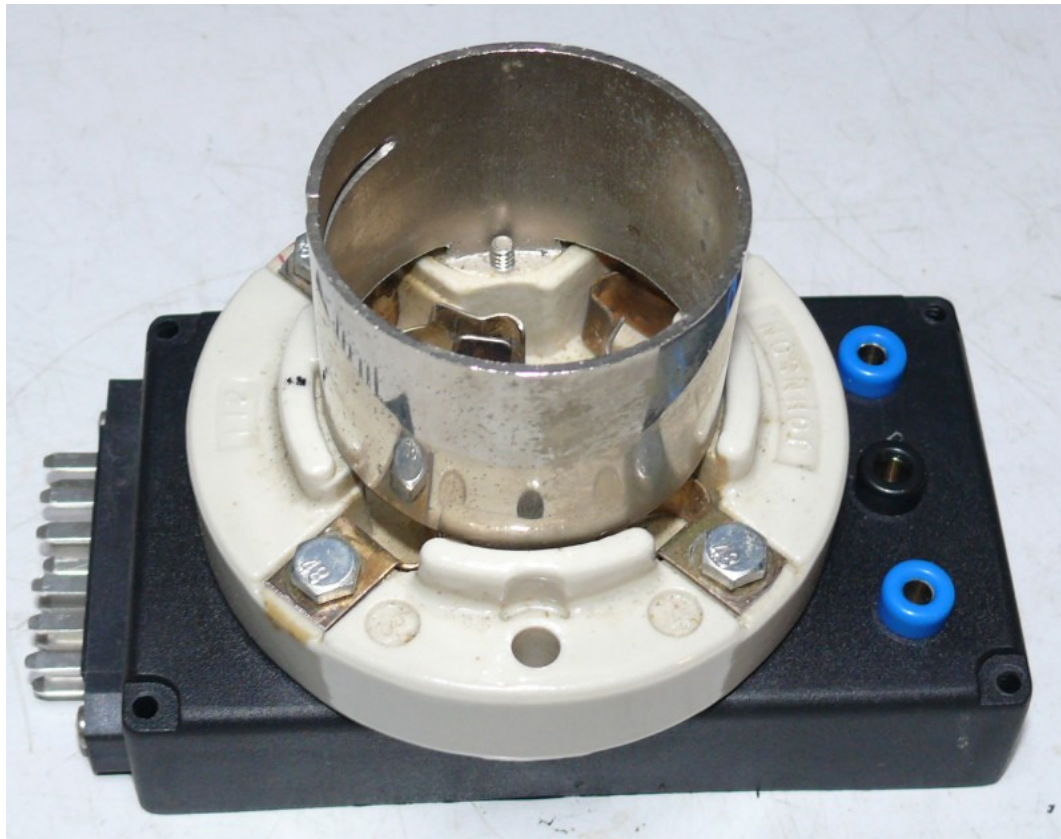
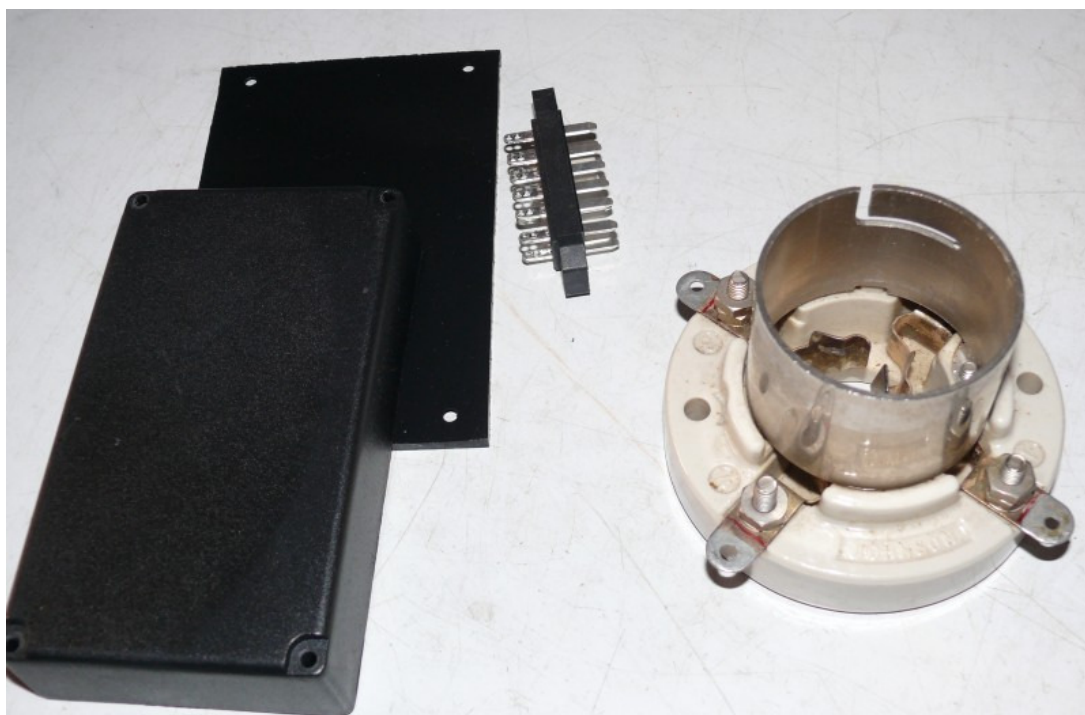


Fassungsbox – Jumbo B4D

Nachstehend ein Beispiel, wie ich meine Fassungsbox gebaut habe.

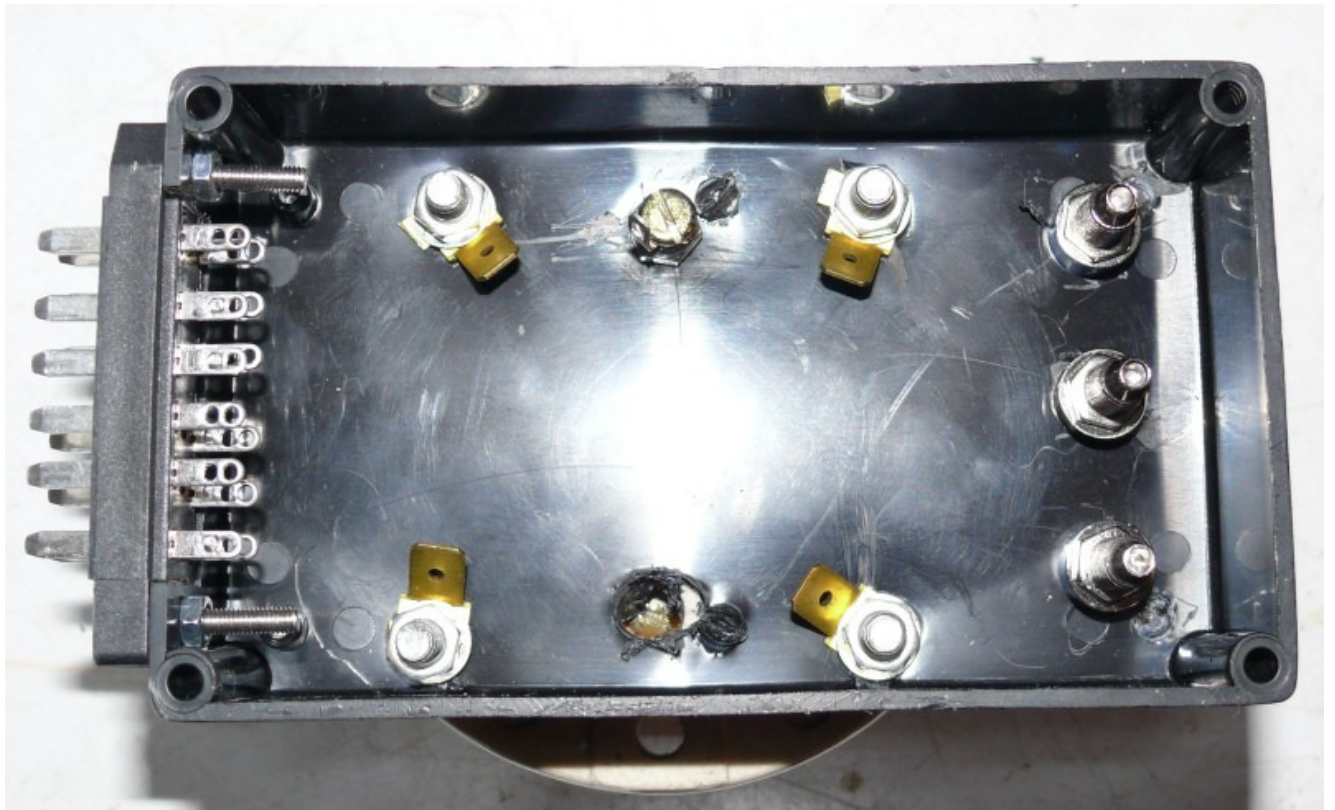


Die Anschlüsse sollten noch isoliert werden. An den Bananenbuchsen kann eine externe Heizung angeschlossen werden.



Die große Fassung habe ich zuerst zerlegt und die Anschlussfahnen abgeschnitten, so dass diese nicht mehr seitlich herausragen.





Die Fassungskontakte habe ich dann mit durchgehenden Schrauben und Lötflächen befestigt. So kann man die Kontakte von unten anschließen und braucht keine Drähte auf der Außenseite der Fassungsbox verlegen. Auch der Metallkragen ist mit einer längeren Schraube versehen und kann so von unten mit Masse verbunden werden.

Nachstehen die Verdrahtung mit dickem Kabel für die Heizanschlüsse. Diese sind zusätzlich zum Fassungsboxanschluss an Bananenbuchsen gelegt. So kann man eine externe Heizung mit sehr hohen Strömen anschließen, wobei der Heizstrom nicht durch die Hardware des RoeTest fließt. Damit nicht gleichzeitig die interne Heizung angelegt wird, ist die richtige Systemart (z.B. „Triode externe H.“) zu wählen -> siehe Tipps – Heizspannung intern/extern)

