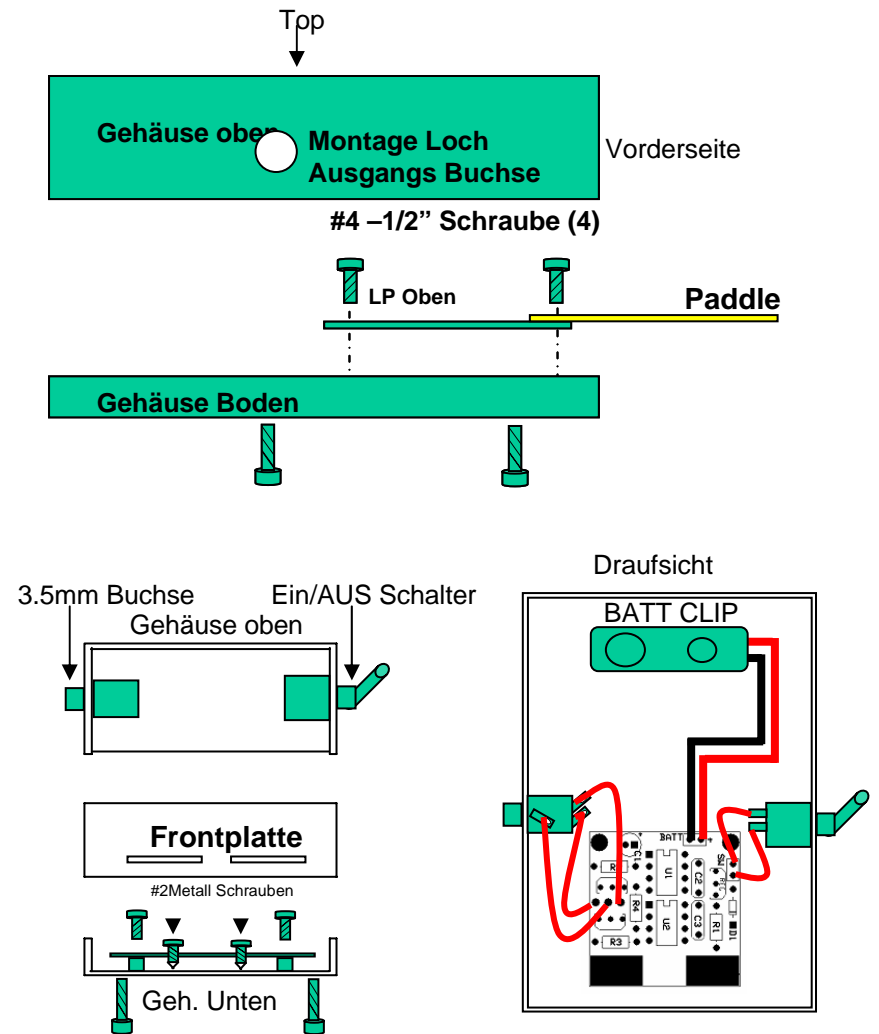


Installiere

- U1 – Ohne Bez. Achte auf Kerbe
- U2 – Ohne Bez. Achte auf Kerbe
- U1 und U2 sind identisch**
- R1 – 100K
- R3 – 100K
- R2 – 10K
- R4 – 10K
- C1 – 10uF Achte auf Polarität
- C2 - .01uF
- C3 - .01uF
- D1 – 1N4148 Achte auf Polarität
- REG – LE50ABZ
- Q1 – 2N7000
- Q2 – 2N7000
- BATT – Batterie clip
- SW – Ein/Aus Schalter
- 3.5mm Buchse

Überprüfe den Aufbau vor dem Einbau in das Gehäuse wie folgt:

- Untersuche die LP bei gutem Licht mit einer Lupe auf Lötbrücken und kalte Lötstellen.
- Schalten den Schalter SW auf AUS.
- Schliesse einen 9V Block an den Batterie Clip an und schalten SW auf ein.
- Schliesse die schwarze Leitung des DVM an Punkt A an und messe 4.8 bis 5.1VDC an PIN 1 von U1(Punkt B).
- Schalte das DVM auf Widerstandsmessung und messe den Widerstand zwischen Punkt A <-> C und Punkt A <-> D ohne ein Paddle zu berühren.
- Der Widerstand muss sehr hoch bis unendlich sein.
- Messe zwischen A und C und berühre das linke Paddle Der Widerstand muss auf < 5 Ohm fallen
- Messe zwischen A und D und berühre das rechte Paddle. Der Widerstand muss auf < 5 Ohm fallen
- Sind alle Messwerte im Rahmen, mach mit dem Zusammenbau weiter.



- Montiere die 3,5mm Stereo Buchse oben ins Gehäuse.
- Montiere den EIN/AUS Schalter oben so im Gehäuse, dass die EIN Seite zu den Paddlen zeigt.
- Schiebe die Frontplatte über die Paddles und in die vertikalen Schlitze des Gehäuses
- Montiere die LP mit 4 Schrauben im Unterteil des Gehäuses. Die Schrauben nicht überdrehen.
- Lege die Batterie auf den dafür vorgesehenen Platz und schraube das Oberteil des Gehäuses auf das Unterteil.