Anforderungen Gehäuse

* Aussparungen im Gehäuseboden für Batterie
* Aussparungen für Dübel
* Aussparung für Ladeprint → USB Typ C nach aussen führen
* Spezielle Platte entwerfen und mit Poti Aussparungen abstimmen, Halterung für den Verstärkerprint
* Aussparung für Chassis

1. Deckel
2. Normales Zwischenstück
3. Spezielles Zwischenstück für die Printplattenbefestigung
4. Boden mit Aussparung für Batterie