
EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du die Hauptplatine austauschen kannst. Das kann helfen, wenn sich der [Kontroller nicht einschalten](#) lässt oder wenn [der Kontroller an geht, aber nicht richtig funktioniert](#).



WERKZEUGE:

- Y1 Tri-point Screwdriver (1)
 - Pinzette (1)
-

Schritt 1 — Batterien



- Drücke die Sicherungsraste des Batteriefachdeckels herunter und ziehe den Deckel zum Öffnen nach hinten.

Schritt 2



- Nimm jede Batterie heraus, tausche sie und schließe den Deckel wieder.

Schritt 3 — Oberteil



- Entferne die acht Y1 Tri-Wing Schrauben von der Gehäuserückseite.
- ⓘ Halte beim Zusammenbau die Gehäuseteile fest zusammen, während du die Schrauben hineindrehst.

Schritt 4



- Wenn die Schrauben entfernt sind, dann drehe den Controller herum und lege ihn auf die Arbeitsfläche.
- Trenne langsam das Oberteil vom Unterteil.
- ☒ Die Tasten sind lose und können von der Hauptplatine herunterfallen.
- Lege das Oberteil zur Seite.
- ⓘ Achte beim Zusammenbau darauf, dass das Oberteil und die Tasten korrekt ausgerichtet sind, so dass die Tasten an die richtige Stelle gleiten können.

Schritt 5 — Tasten



- Entferne die Tasten mit einer Pinzette.
- ⓘ Es ist vielleicht einfacher die A-Taste mit den Fingern zu entfernen.
- ☞ Achte beim Zusammenbau darauf, dass sich die Tasten in den entsprechenden Sockeln befinden, damit sie in das Oberteil richtig hineinpassen.

Schritt 6 — Hauptplatine



- Entferne mit einer Pinzette die drei grauen Gummiformstücke von der Hauptplatine.

Schritt 7



- Fasse die Hauptplatine mit den Fingern vorsichtig an den Seitenkanten an und hebe sie aus dem unteren Gehäuseteil heraus.
- ⓘ Um die Hauptplatine wieder richtig einzusetzen, musst du die beiden Metallklammern unter der Hauptplatine passend zu den Schlitten im unteren Gehäuseteil ausrichten. Die Hauptplatine sollte dann an ihren Platz hinein rutschen.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.