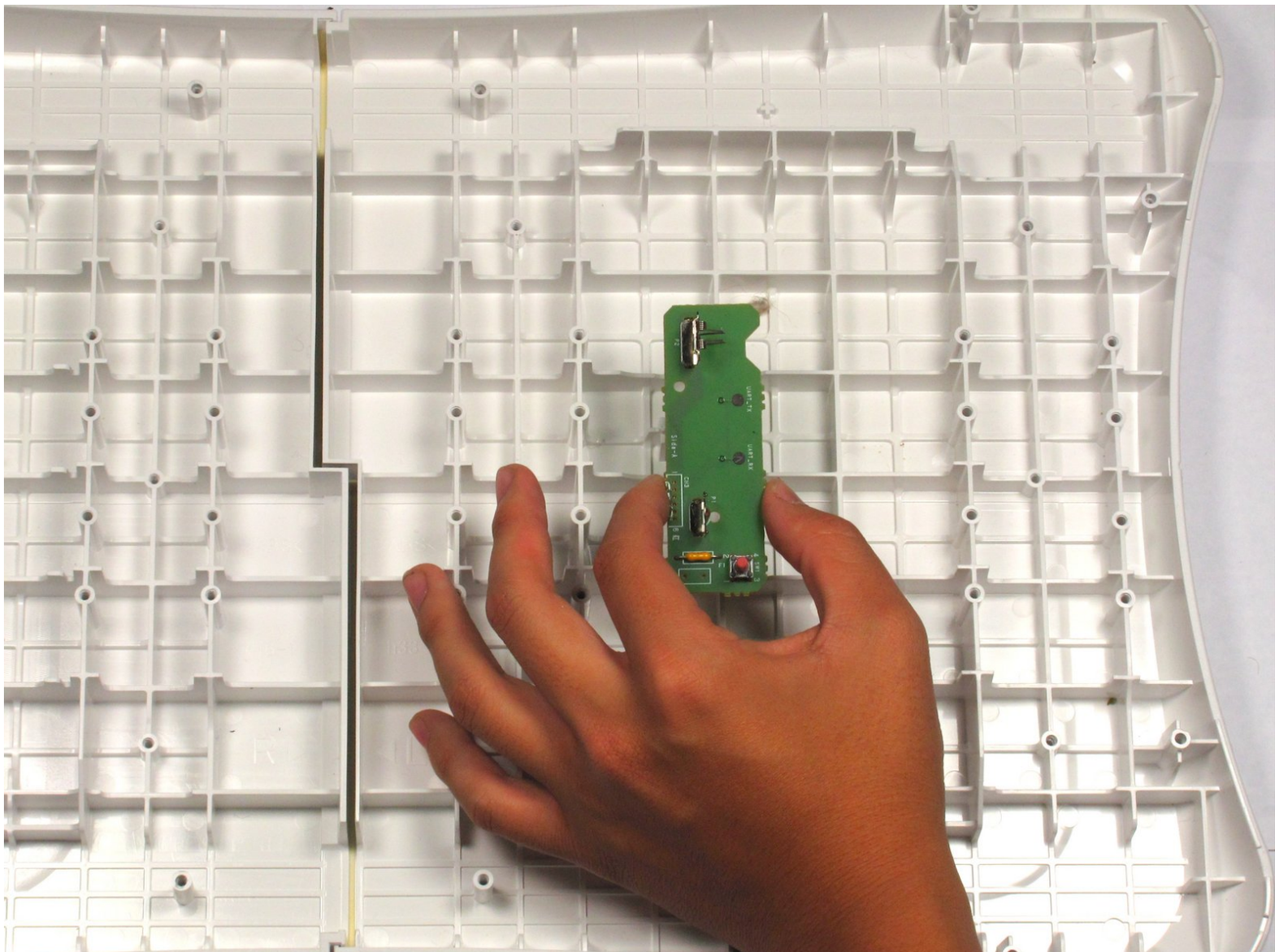




# Wii Balance Board Versorgungsplatine tauschen

Austausch der Versorgungsplatine im Wii Balance Board

Geschrieben von: Cory Olson



## EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt, wie du die Platine der Stromversorgung austauschen kannst.



### WERKZEUGE:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)



### TEILE:

- [A new Wii Balance Board Power Supply](#) (1)

## Schritt 1 — Abdeckung an den Füßen abschrauben



- Drehe das Gerät mit der Unterseite nach oben.
- Finde die Füße in den vier Ecken des Balance Boards.
- Drehe an jeder Abdeckung die drei 12,7 mm Kreuzschlitzschrauben heraus.

## Schritt 2 — Abdeckungen entfernen



- Hebe die graue ringförmige Abdeckung ab.

### Schritt 3 — Fuß entfernen



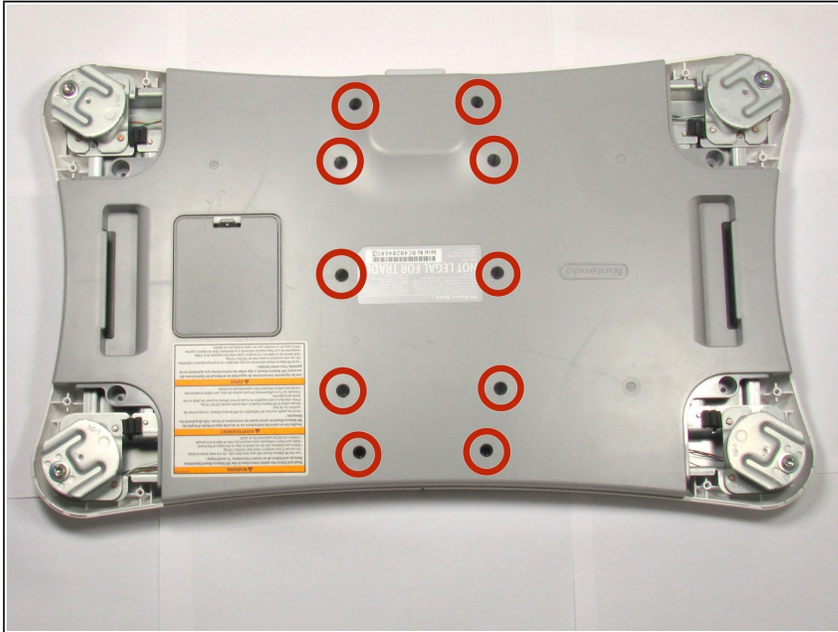
- Der Fuß ist nun lose, du kannst ihn abheben.

### Schritt 4 — Alle Füße abnehmen



- Wiederhole die Schritte für alle anderen Füße.

## Schritt 5 — Schrauben an der Rückseite herausdrehen



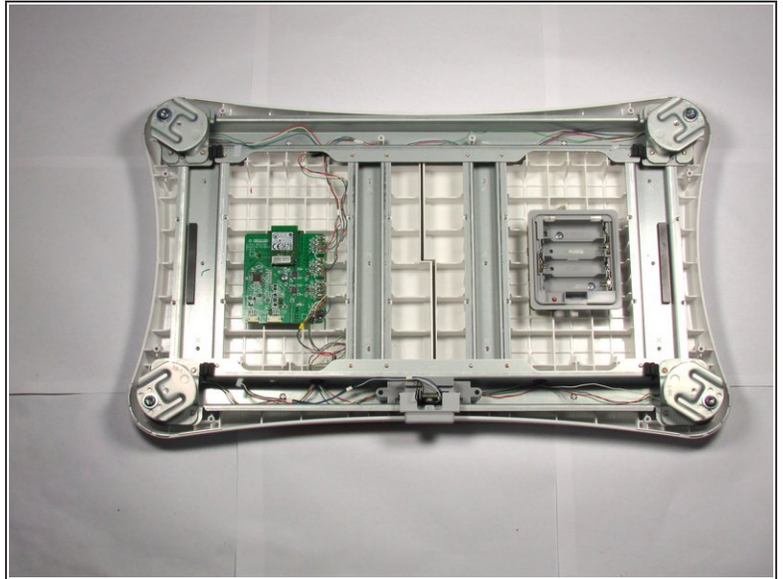
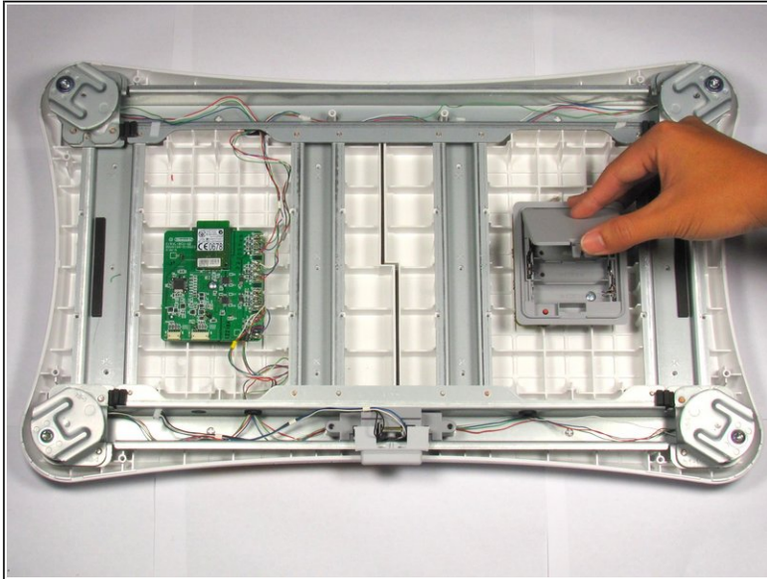
- Drehe zehn 12,7 mm Kreuzschlitzschrauben #1 heraus.

## Schritt 6 — Rückseite entfernen



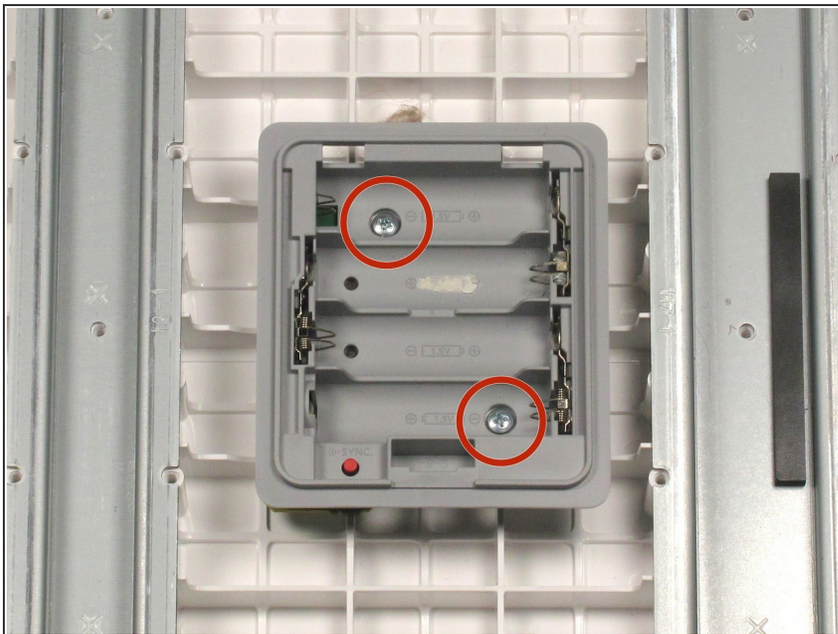
- Hebe die graue Rückseite ab.

## Schritt 7 — Batteriefach



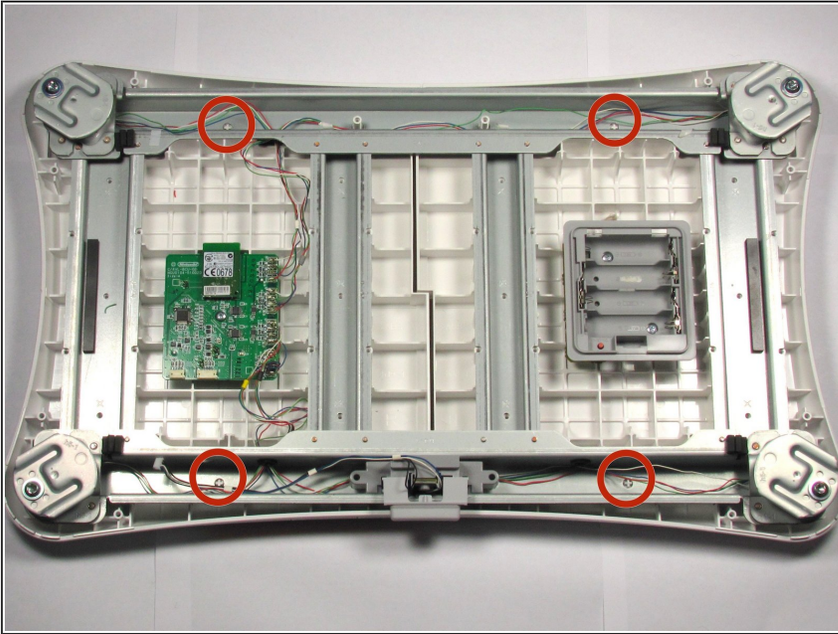
- Finde das graue Batteriefach.
- Drücke unten die Lasche und hebe den Batteriefachdeckel ab.

## Schritt 8 — Batteriefach entfernen



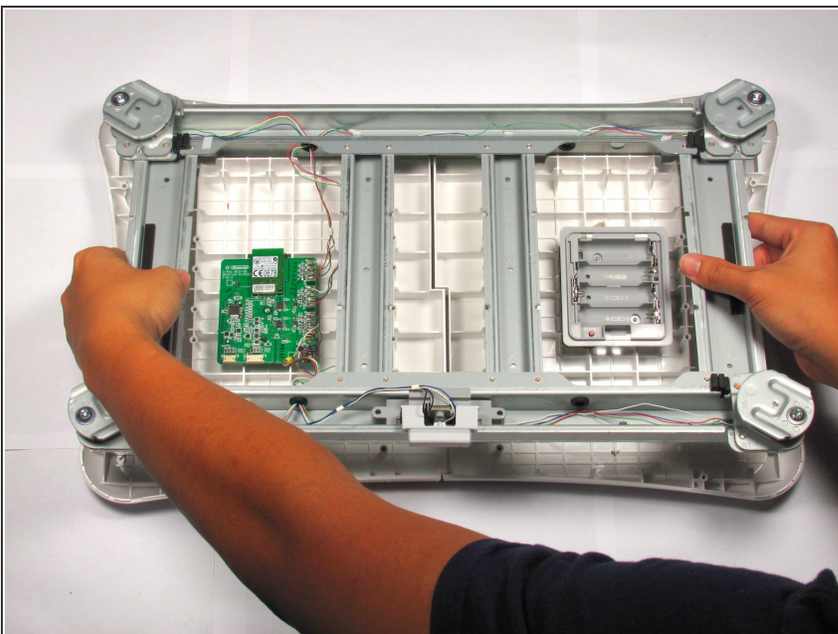
- Drehe die beiden 6,35 mm Kreuzschlitzschrauben #1 heraus.
- Schiebe das Batteriefach heraus.

## Schritt 9 — Rahmen losschrauben



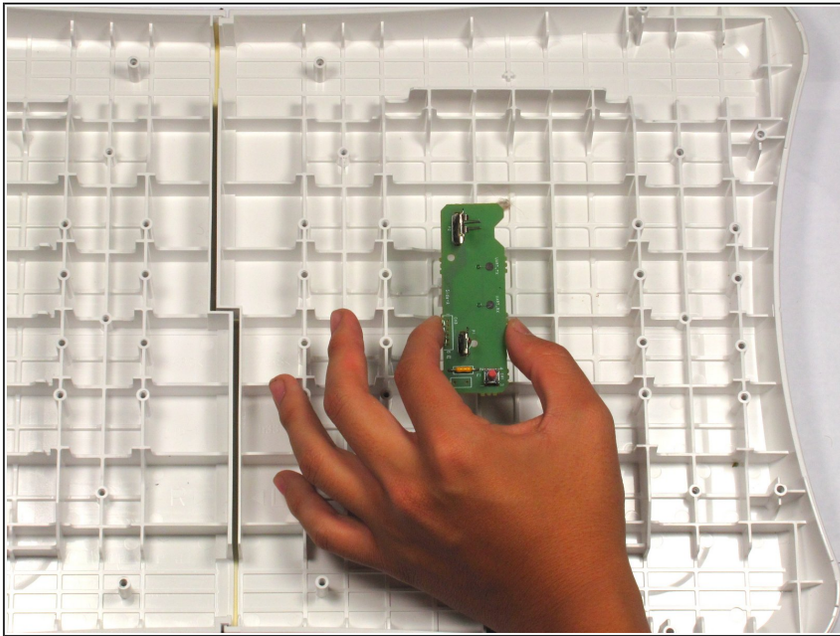
- Drehe die vier Kreuzschlitzschrauben #1 heraus.

## Schritt 10 — Rahmen entfernen



- Hebe den Rahmen und die damit verbundene Leiterplatte und das Batteriefach heraus.

## Schritt 11 — Versorgungsplatine entfernen



- Hebe die Versorgungsplatine heraus, sie ist nicht weiter befestigt.

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