



# PowerMac G4 Cube Ausbau des äußeren Gehäuses

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie man das äußere Gehäuse des PowerMac G4 Cube entfernt.

Geschrieben von: Ryan Chun



---

## **EINLEITUNG**

Dies ist der erste Schritt, um die inneren Komponenten des Cube zu reparieren.

---



### **WERKZEUGE:**

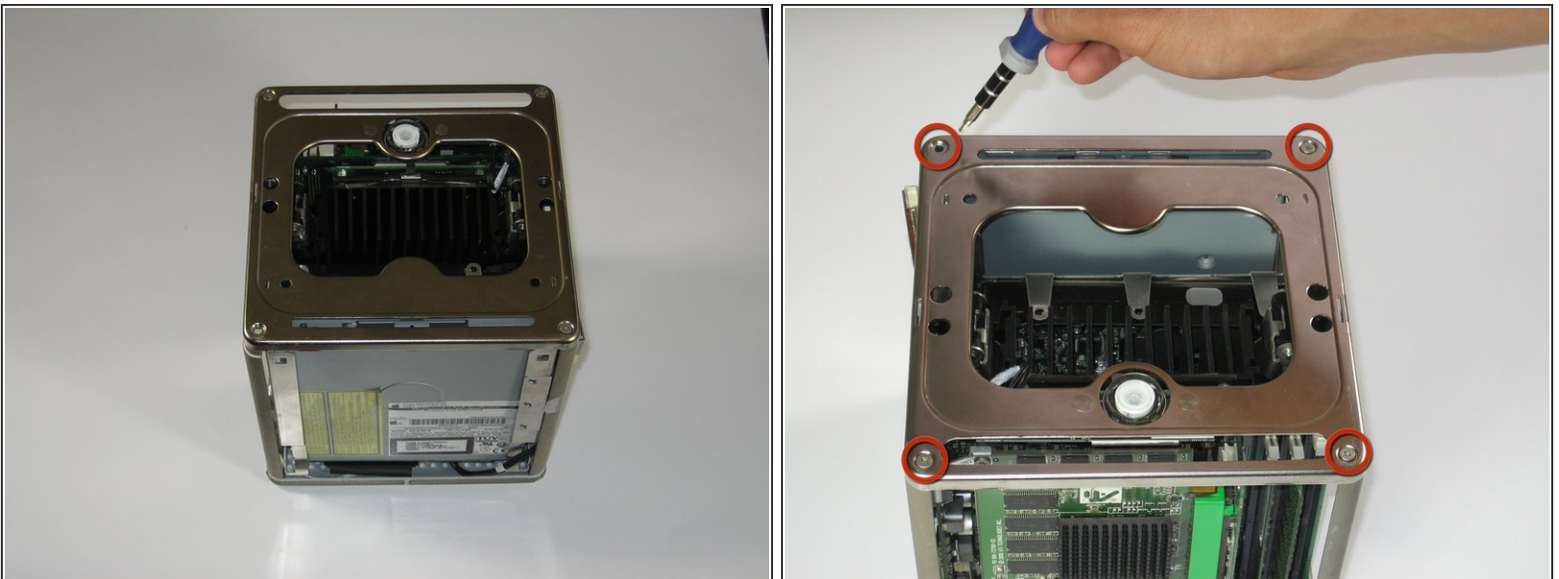
- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
-

## Schritt 1 — PowerMac G4 Cube Ausbau des äußeren Gehäuses



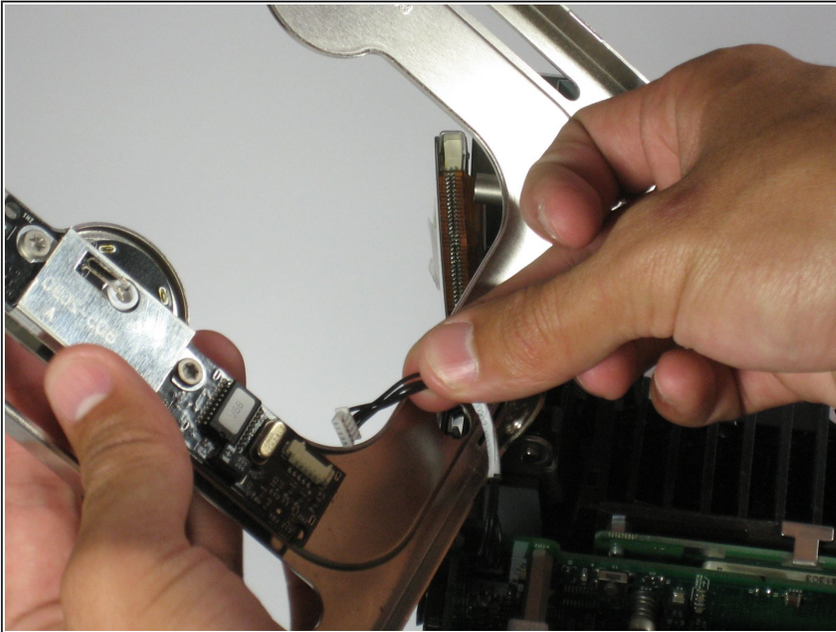
- Löse den hinteren Griff aus dem PowerMac. Ziehe den Cube langsam mit dem Griff heraus. Achte auf alle Teile, die sich mit dem äußeren Gehäuse verfangen könnten.
- Drücke den Griff wieder hinein, nachdem du den Kern des Cube aus dem Gehäuse geholt hast.

## Schritt 2



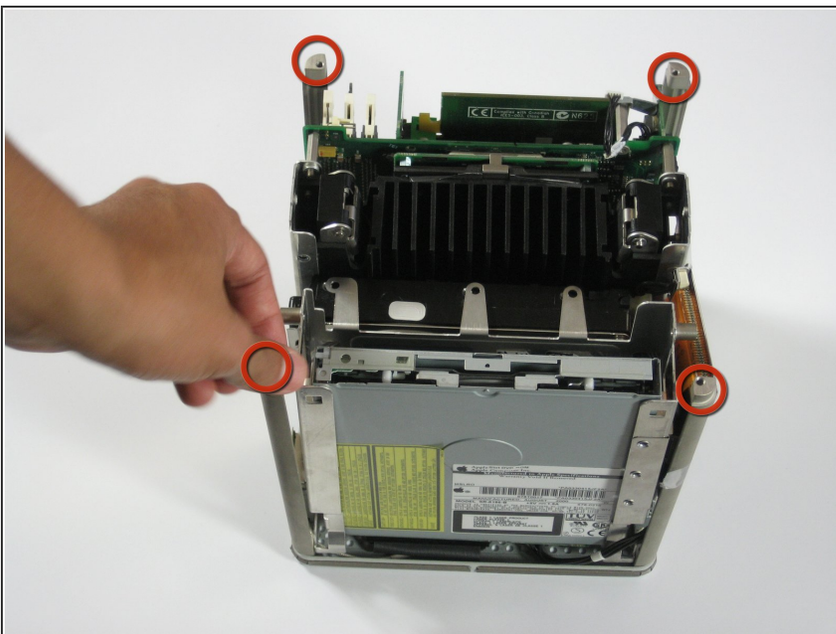
- Lege den Cube umgekehrt hin und entferne die vier T10 Torx-Schrauben an der Frontplatte. Entferne dann die beiden Schrauben an jeder Seite.

### Schritt 3



- ⚠ Hebe langsam die Platte vom Cube und stecke das Netzkabel ab.

### Schritt 4



- Entferne die vier Säulen von jeder Ecke.
- ⓘ Die Säulen sollten sich recht leicht entfernen lassen.

Um dein Gerät wieder zusammzusetzen, folge dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.