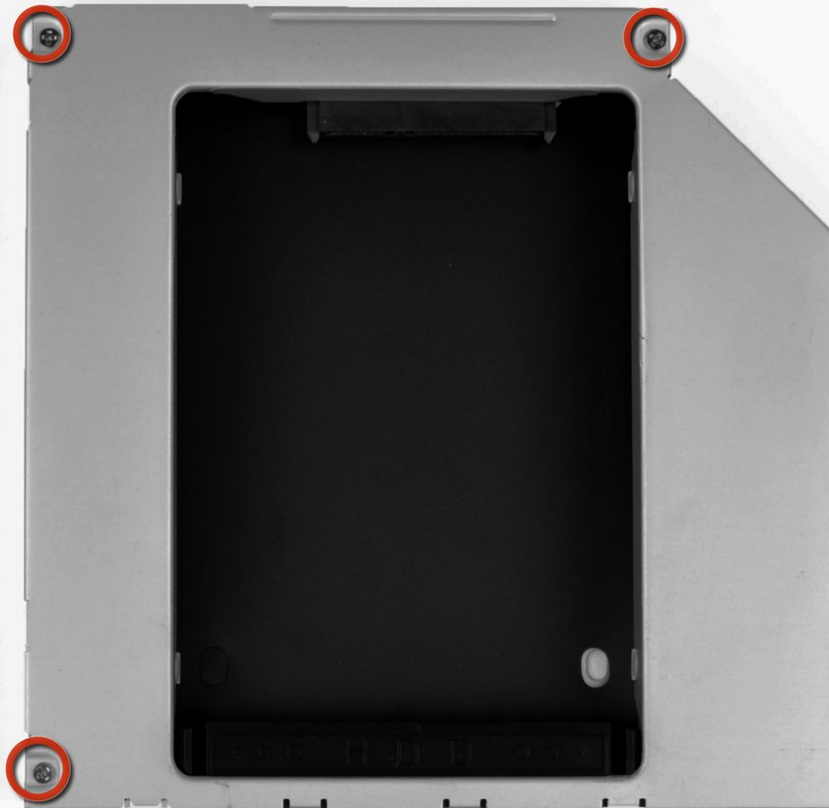




# Gehäuse-Frontplatte des optischen Laufwerks

Geschrieben von: Brittany McCrigler



---

## **EINLEITUNG**

Voraussetzung zum Entfernen der Gehäuse-Frontplatte des optischen Laufwerks #78, 79, 80

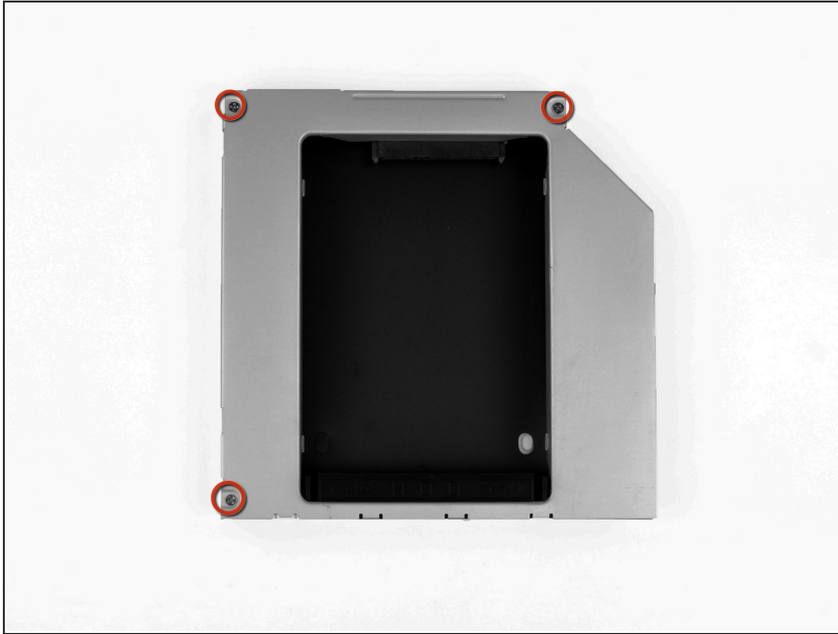
---



### **WERKZEUGE:**

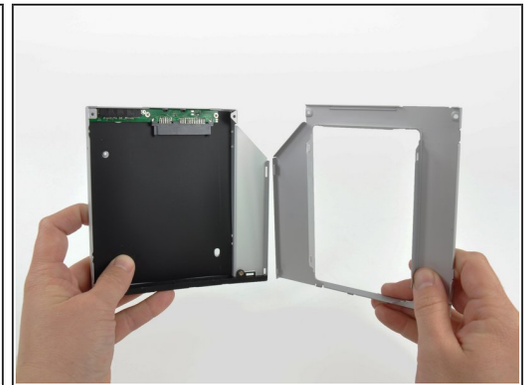
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

## Schritt 1 — Gehäuse-Frontplatte des optischen Laufwerks



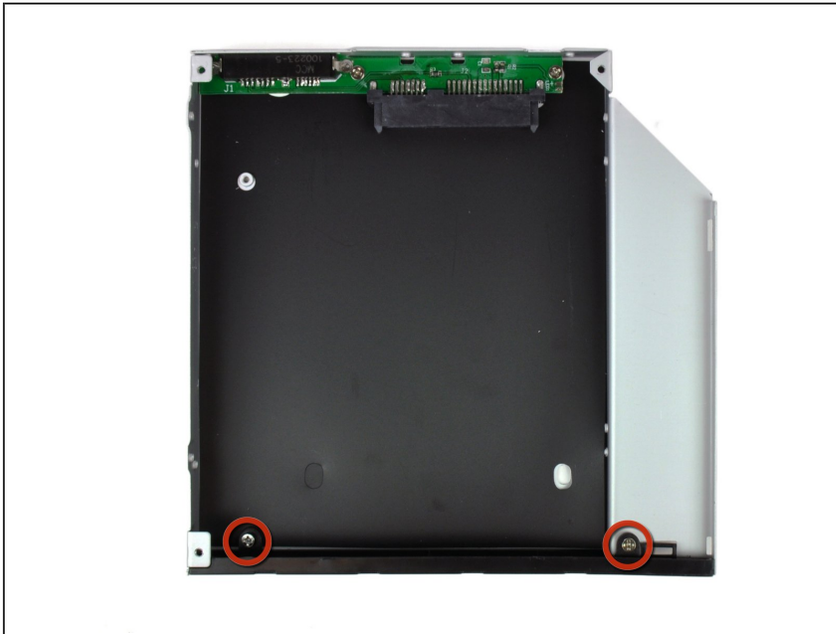
- Entferne die drei 3,0 mm Kreuzschlitz #0 Schrauben aus dem Gehäuse des optischen Laufwerks.

## Schritt 2



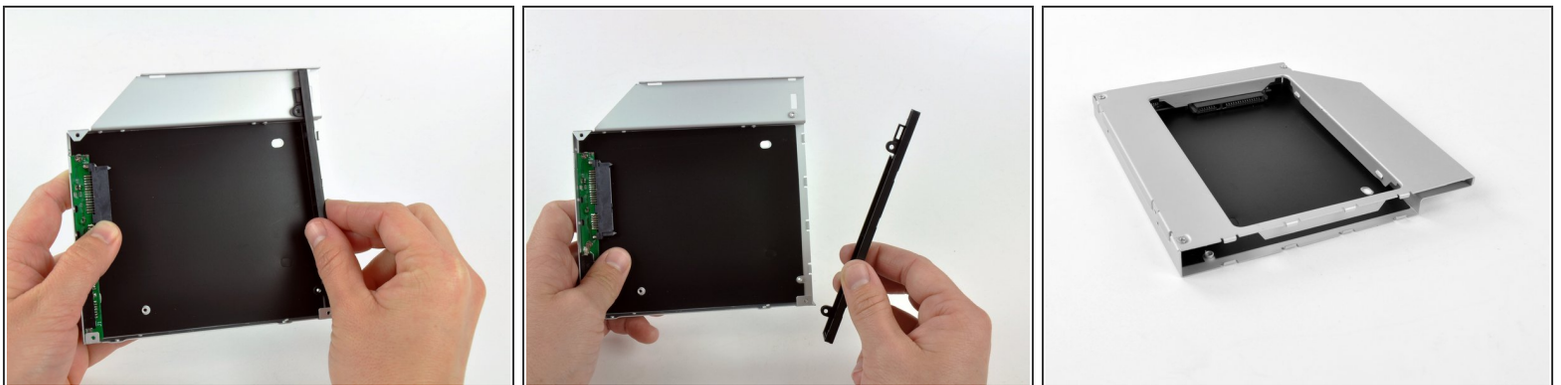
- Öffne das Gehäuse, indem du von der linken Kante ausgehend vorsichtig ziehst.
- Ziehe weiter an den beiden Gehäusehälften, bis sie sich trennen.

### Schritt 3



- Entferne die beiden 3,0 mm Kreuzschlitz #0 Schrauben, mit welchen die Frontblende am Gehäuse des optischen Laufwerks befestigt ist.

### Schritt 4



- Hebe die schwarze Kunststoff-Frontplatte aus dem Gehäuse der Optical Bay.
- ⓘ Du benötigst weder die Frontblende noch die beiden Kreuzschlitz Schrauben, mit denen sie an ihrem Platz gehalten wurde. Bewahre die Teile für den Fall auf, dass du jemals wieder die Frontblende in das Gehäuse einsetzen möchtest.
- Baue das Gehäuse des optischen Laufwerks ohne die Frontplatte unter Verwendung der drei originalen 3,0 mm Kreuzschlitz Schrauben wieder zusammen.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.