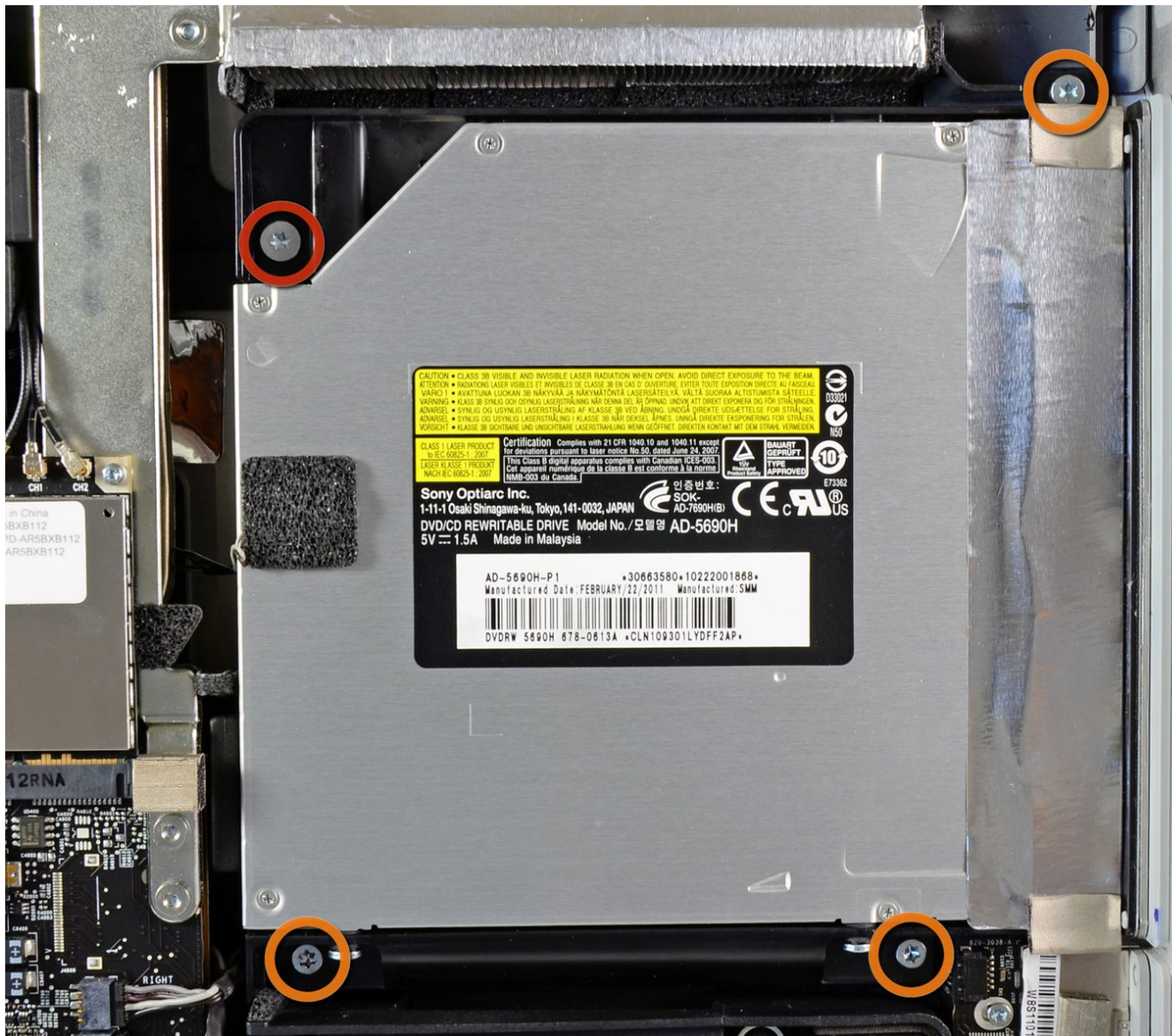




iMac Intel 21.5" EMC 2428 optisches Laufwerk austauschen

Nur grundständige Anleitung.

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

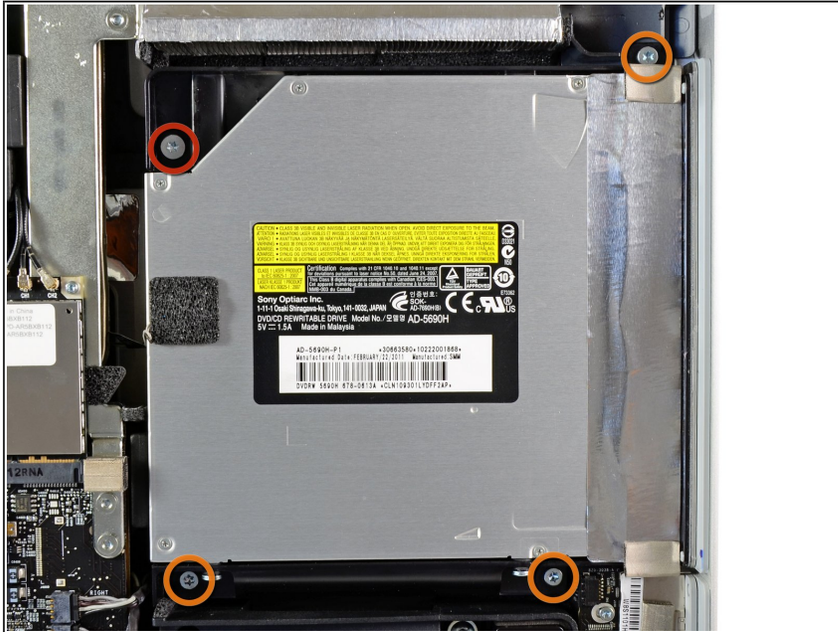
Nur grundständige Anleitung.



WERKZEUGE:

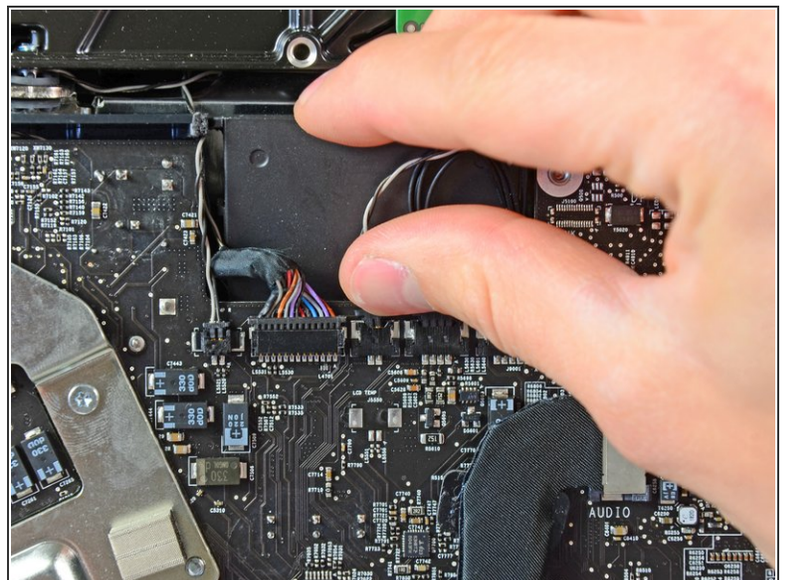
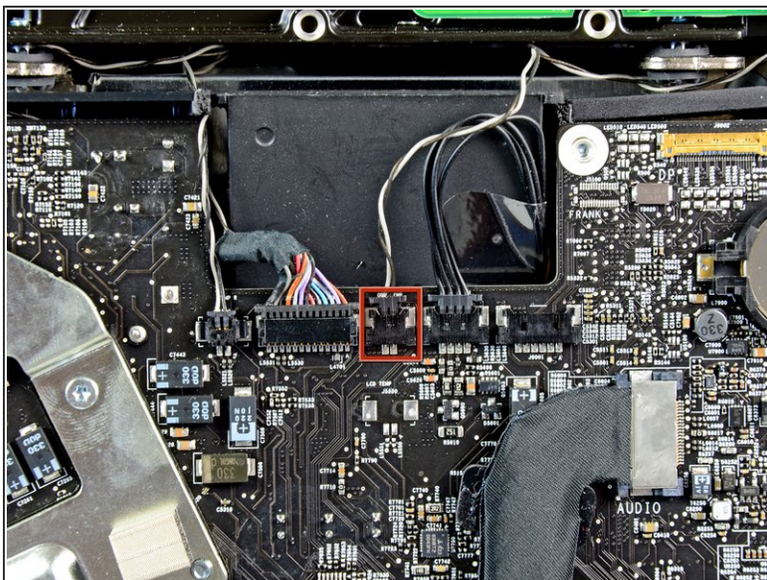
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
-

Schritt 1 — Optisches Laufwerk



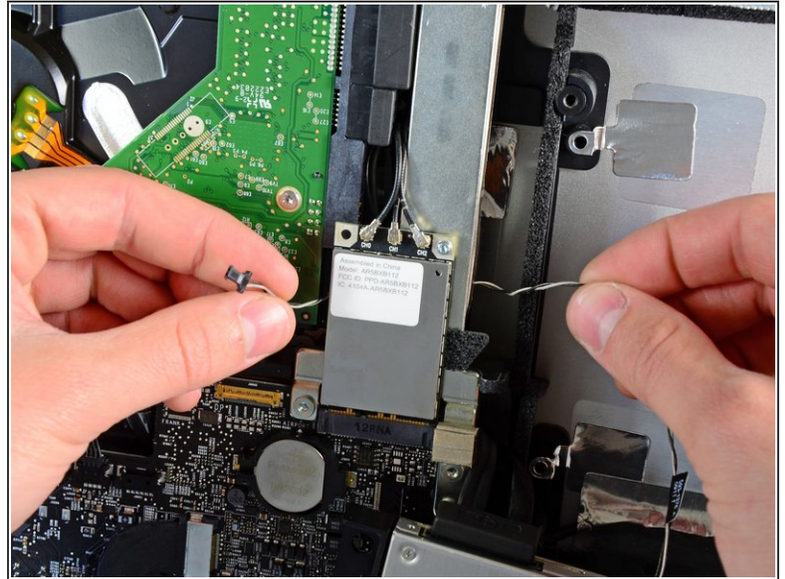
- ⓘ Es wird einfacher, wenn du ab jetzt dein Gerät herumdrehst, so dass der Boden zu dir zeigt.
- Entferne die folgenden vier Torx Schrauben:
 - Eine 9,3 mm T10 Schraube mit breitem Kopf
 - Drei 9,3 mm Schrauben mit normalem Kopf

Schritt 2



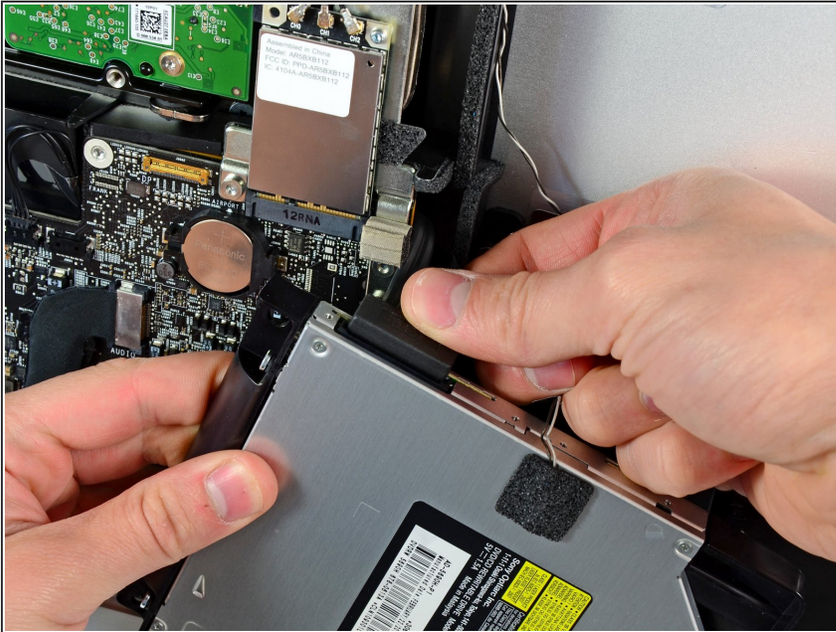
- Ziehe den Stecker des Thermosensors vom optischen Laufwerk gerade aus dem Sockel auf dem Logic Board heraus. Ziehe parallel zur Platine.

Schritt 3



- Hebe die innere Kante des optischen Laufwerks etwas an und manövriere den Stecker durch den GPU Rahmen am Logic Board.
- Ziehe das optische Laufwerk vorsichtig aus den Befestigungsstiften auf der rechten Seite des Gehäuses. Du schaffst dadurch Platz, um das Kabel des optischen Laufwerks zu lösen.
- Lasse das optische Laufwerk hängen und führe den Stecker des Thermosensors vom optischen Laufwerk hinter dem Kühlkörper der GPU heraus.

Schritt 4



- Löse das Kabel zum optischen Laufwerk, indem du den Stecker weg vom optischen Laufwerk ziehst.
- Entferne das optische Laufwerk vom iMac.

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