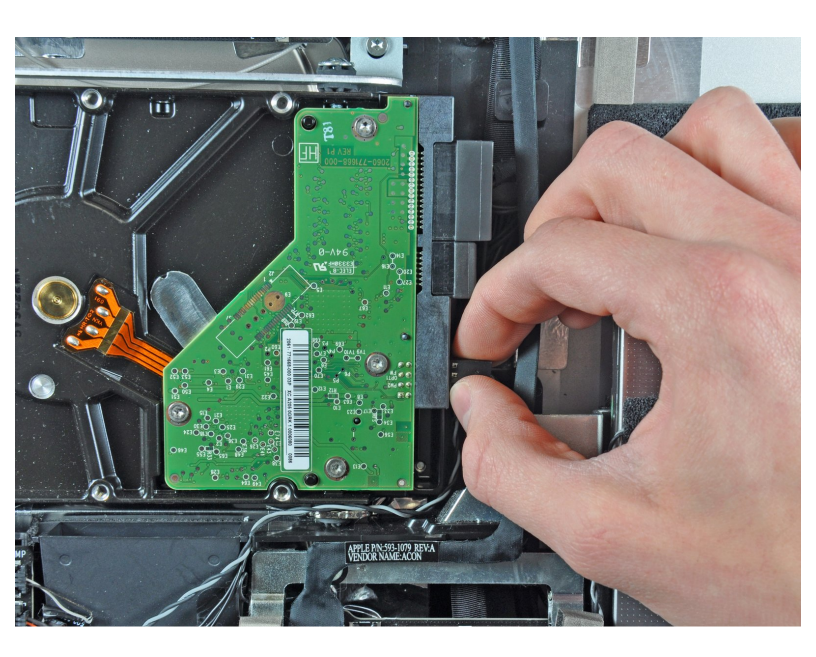


iMac Intel 21.5" EMC 2308 Festplatte Austausch

Geschrieben von: Andrew Bookholt



EINLEITUNG

Dies ist eine grundständige Anleitung und sollte unveröffentlicht bleiben.



WERKZEUGE:

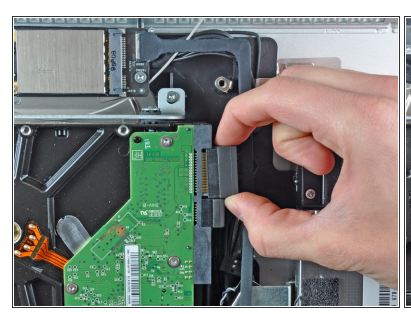
- T10 Torx Screwdriver (1)
- Spudger (1)

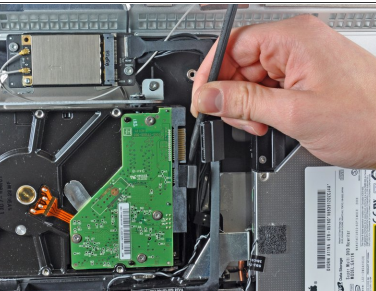
Schritt 1 — Festplatte



- Bevor du das Thermosensor-Kabel löst, merke dir die seine Ausrichtung. Es ist extrem wichtig dieses Kabel in der **umgekehrten** Ausrichtung im Vergleich zu aktuellen Ausrichtung zu montieren, sonst laufen die Ventilatoren immer auf voller Drehzahl.
- Trenne den Thermosensor, indem du seinen Verbinder von der Seite der Festplatte abziehst.
- Achte beim Zusammenbau darauf dass der Verbinder zum Thermosensor auf die Steckverbindung möglichst nahe am SATA Anschluss aufgesteckt wird. Wenn doch die Ventilatoren mit voller Drehzahl laufen drehe die Position des Verbinders um.

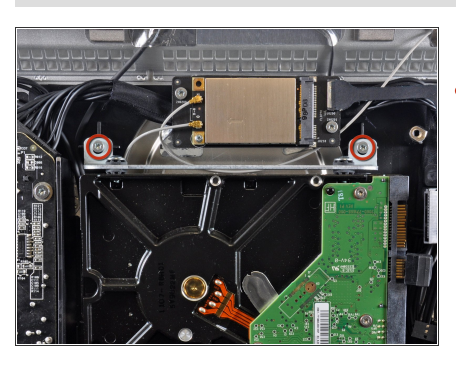
Schritt 2





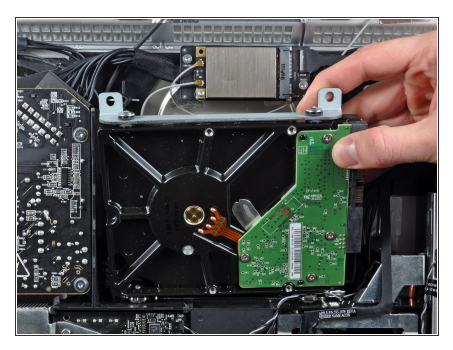
- Löse das SATA Datenkabel, indem du seinen Verbinder von der Festplatte abziehst.
- Benutze das flache Ende eines Spudgers, um den SATA Power-Verbinder von der Festplatte zu lösen.

Schritt 3



 Entferne die beiden 9 mm T10 Torx Schrauben, die die obere Halteschiene der Festplatte am Gehäuse befestigen.

Schritt 4



 Drehe die Festplatte leicht aus dem Gehäuse heraus und hebe sie dann aus den Haltestiften in Richtung Oberkante des iMac.

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