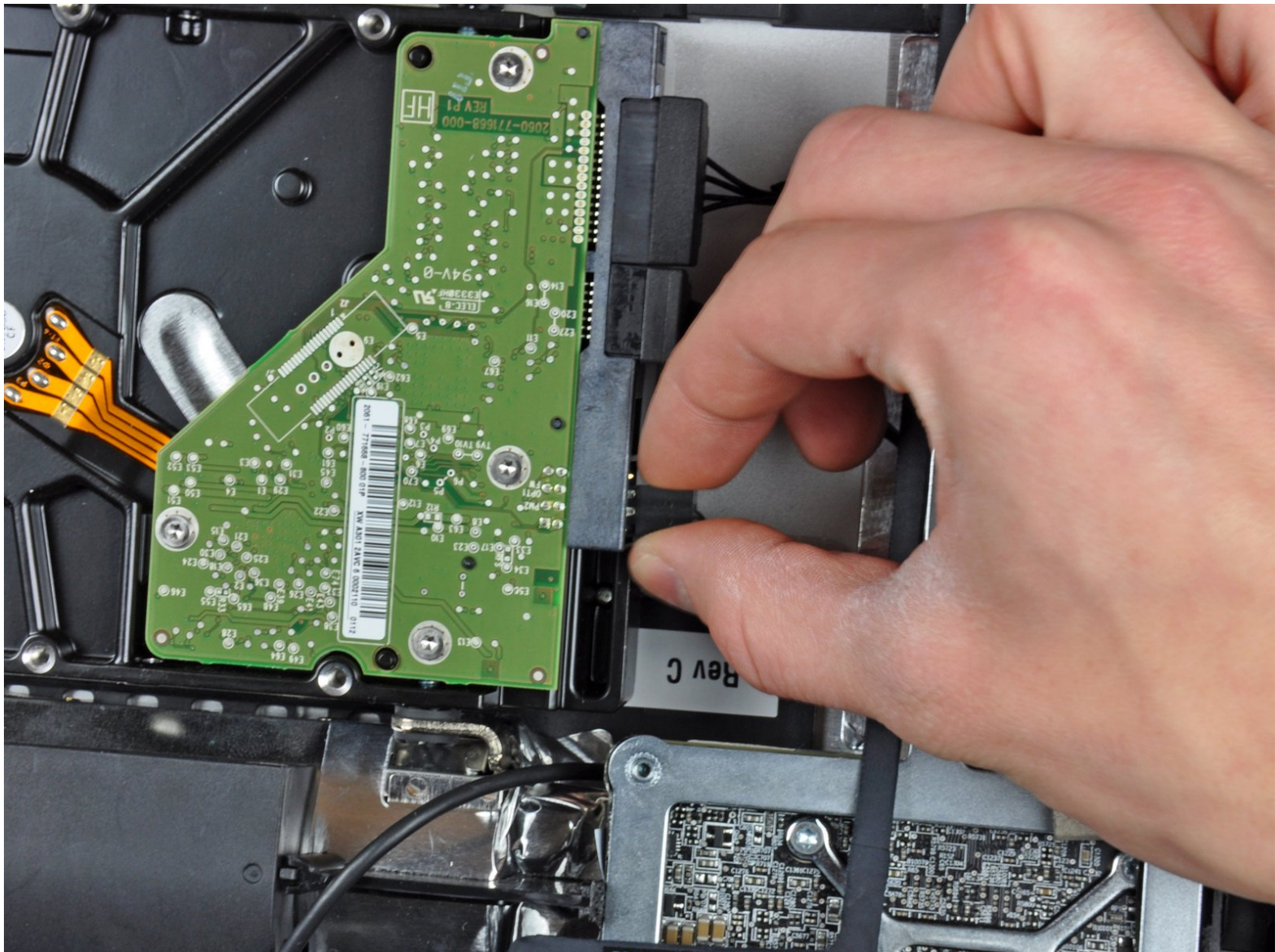




iMac Intel 27" EMC 2309 und 2374 Festplatte austauschen

Grundständige Anleitung

Geschrieben von: Andrew Bookholt



EINLEITUNG

Grundständige Anleitung



WERKZEUGE:

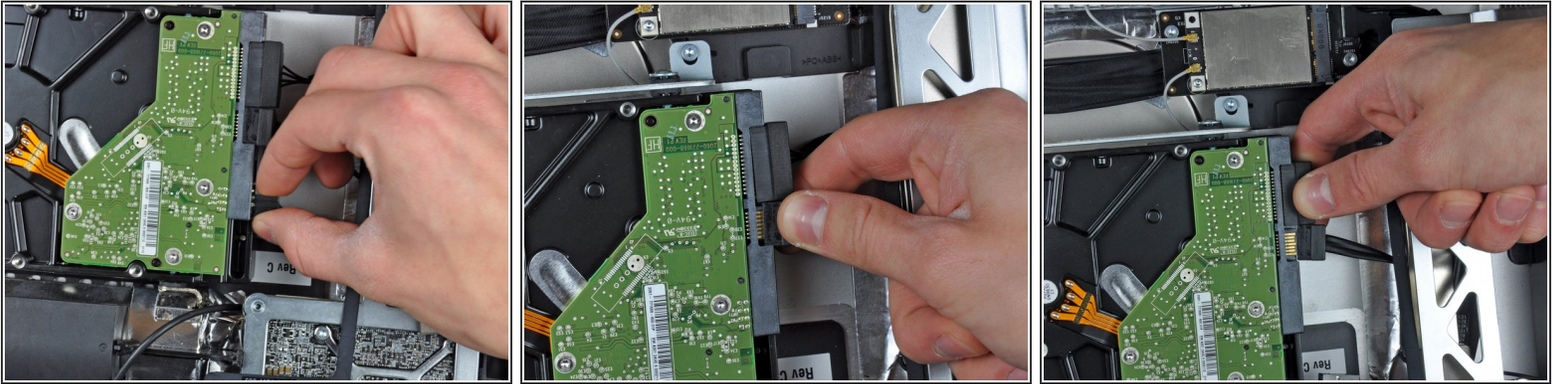
- [Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
- [Paper Clip](#) (1)
- [T10 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T8 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)



TEILE:

- [iMac Intel 21.5" and 27" Late 2009-Mid 2010 SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [Universal Drive Adapter](#) (1)
- [1 TB 7200 RPM 3.5" Hard Drive](#) (1)
- [2 TB SATA Desktop Hard Drive](#) (1)
- [3 TB SATA Desktop Hard Drive](#) (1)
- [4 TB 3.5" Hard Drive](#) (1)
- [2 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive](#) (1)
- [4 TB SSD Hybrid 3.5" Hard Drive](#) (1)

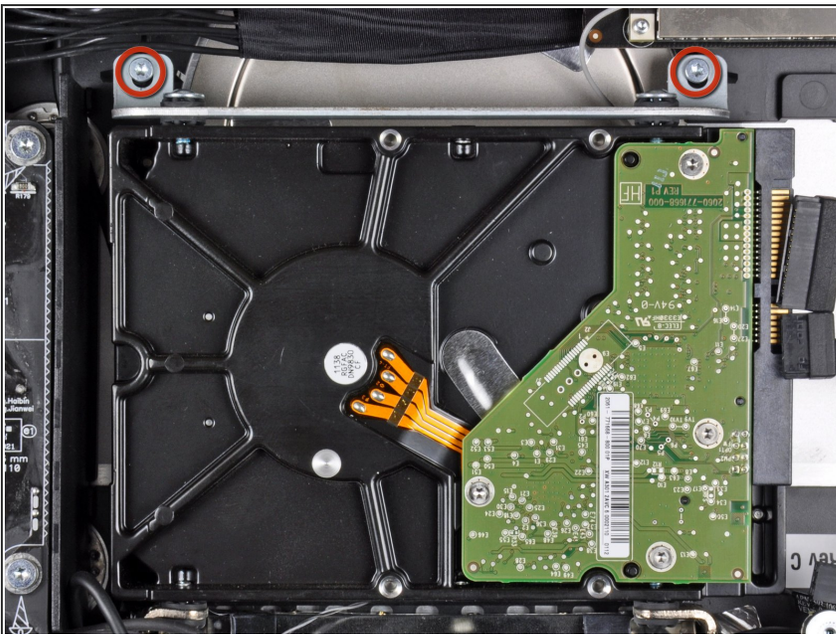
Schritt 1 — Festplatte



⚠ Bevor du den Stecker am Thermosensorkabel abziehst, musst du dir unbedingt seine Ausrichtung merken. Es ist extrem wichtig, dass der Stecker wieder genauso eingebaut wird, sonst läuft der Lüfter immer mit voller Drehzahl. Wenn deine Austauschplatte mehrere Anschlusskontakte hat, dann nimm die Kontakte nahe am SATA Anschluss und an der Platine.

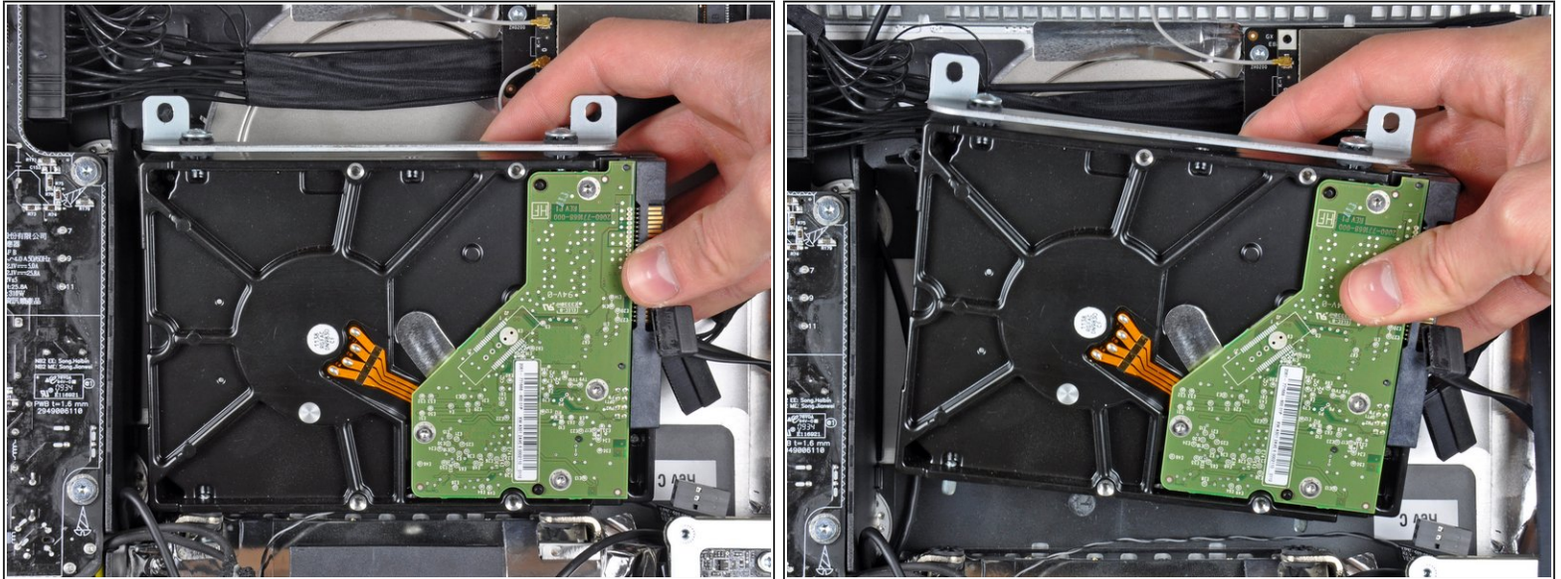
- Löse die Stecker an den Kabeln vom Thermosensor, SATA Versorgungskabel und SATA Datenkabel ab.

Schritt 2



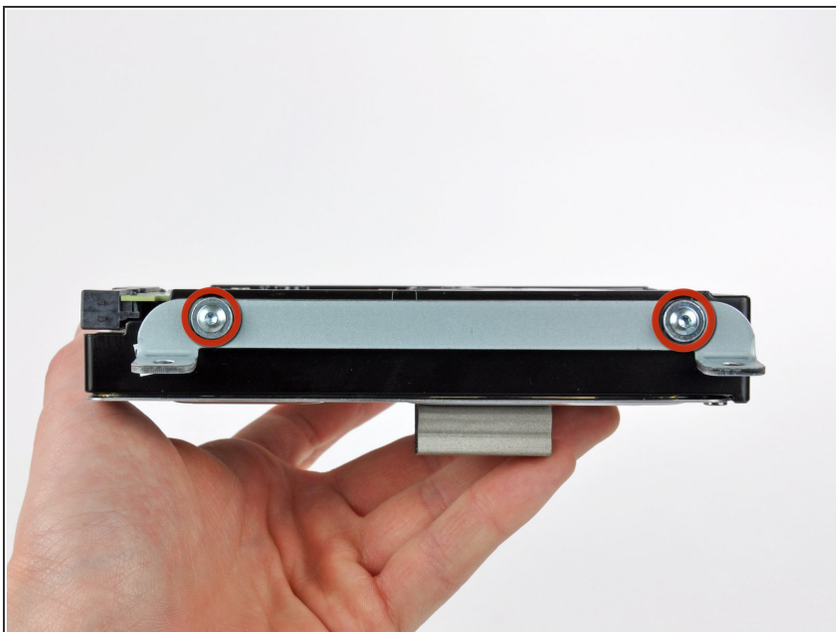
- Entferne die beiden Torx T10 Schrauben, welche die obere Halterung der Festplatte am äußeren Gehäuse befestigen.

Schritt 3



- Drehe die Festplatte etwas vom äußeren Gehäuse weg.
- Hebe die Festplatte aus den beiden unteren Haltestiften heraus und entferne sie aus dem äußeren Gehäuse.

Schritt 4



- Entferne die beiden Torx T8 Schrauben, welche die obere Halterung an der Festplatte befestigen.
- Entferne die obere Halterung von der Festplatte.

Schritt 5



- Entferne die beiden Torx T8 Einschraubstifte von der anderen Seite der Festplatte.

Schritt 6



- Löse vorsichtig das Stückchen EMI Schaumstoff von der Vorderseite der Festplatte ab.
- Vergiss nicht, es auf die neue Festplatte zu kleben.

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