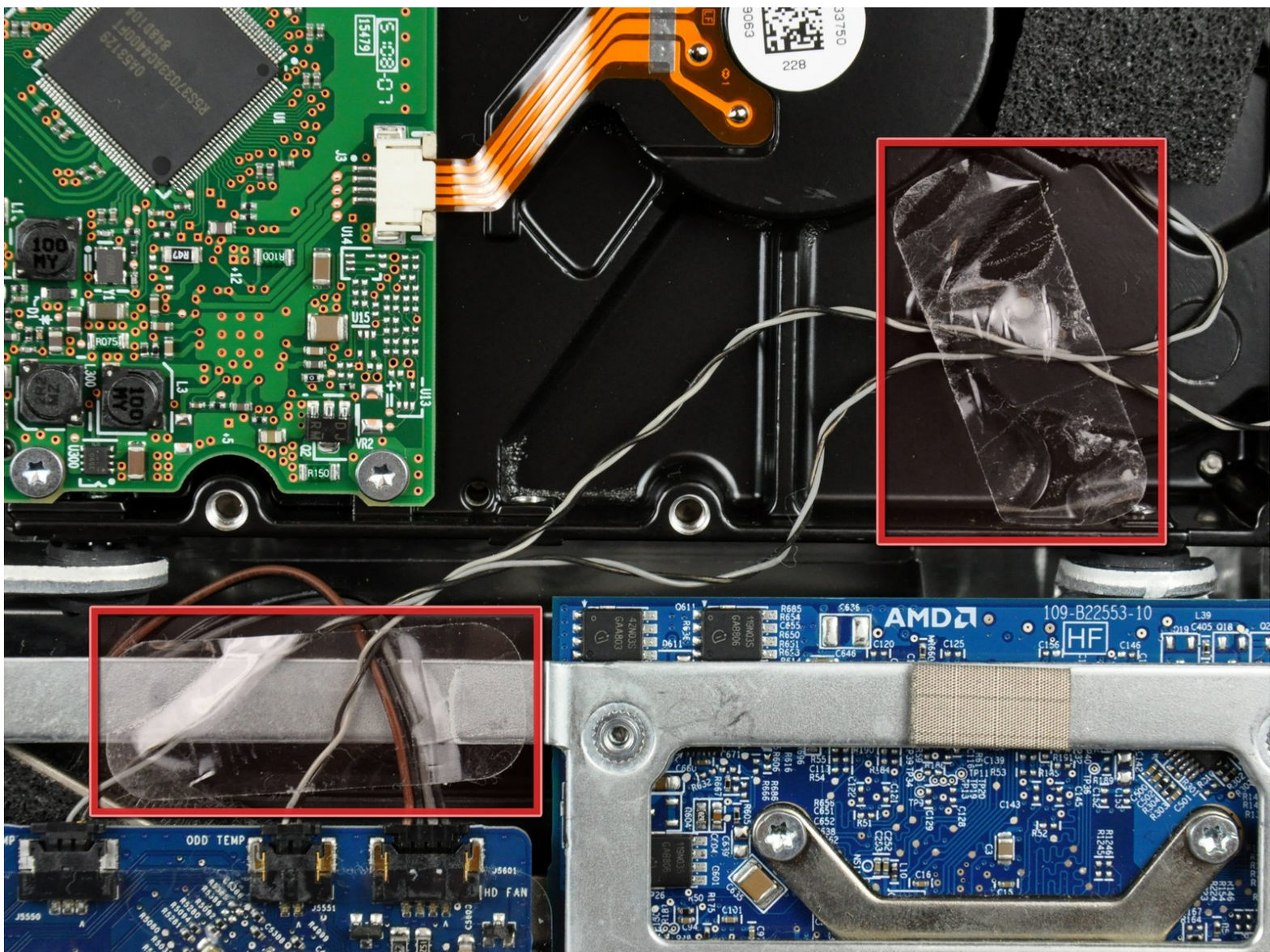




iMac Intel 20" EMC 2133 und 2210 Optisches Laufwerk austauschen

Geschrieben von: Walter Galan

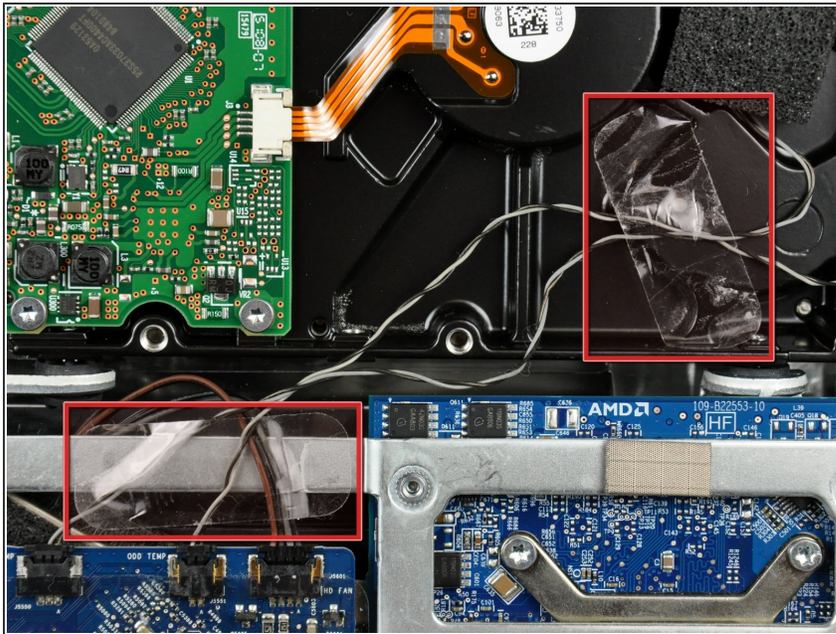




WERKZEUGE:

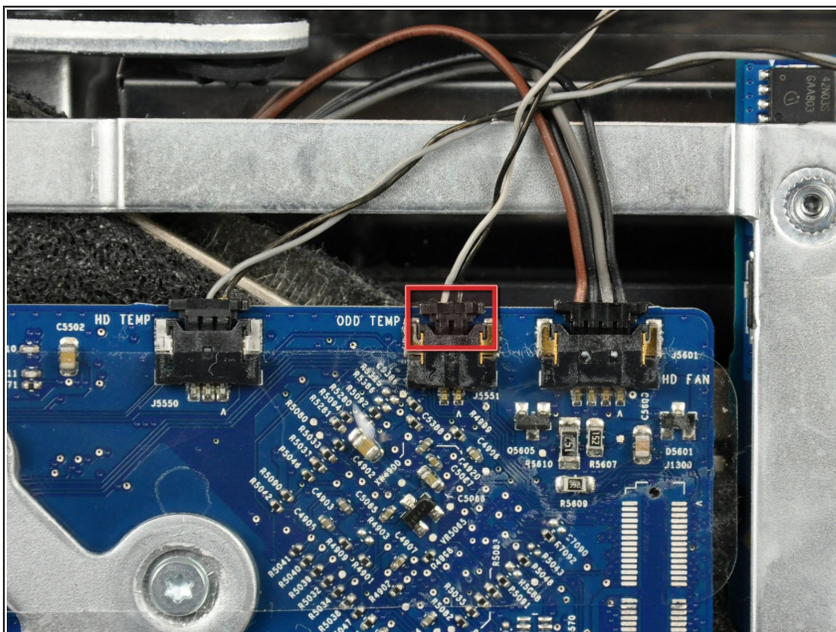
- T10 Torx Screwdriver (1)
 - Spudger (1)
-

Schritt 1 — Optisches Laufwerk



- Entferne, falls nötig, die Stückchen Klebeband, welche die Kabel zu den Thermosensoren des optischen Laufwerks/der Festplatte am iMac befestigen.

Schritt 2



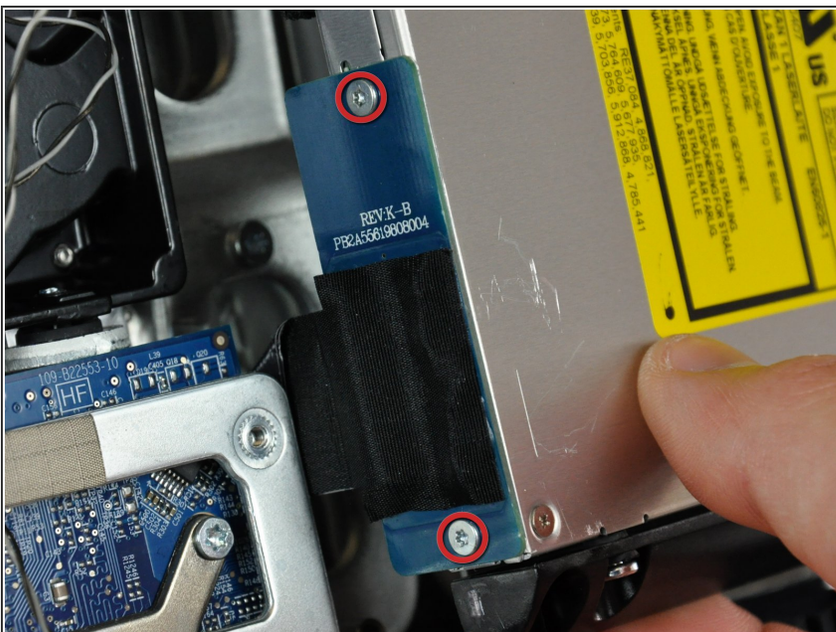
- Löse den Stecker des Kabels zum Thermosensor des optischen Laufwerks, indem du ihn in Richtung Oberkante des iMac ziehst.
- ⓘ Es ist dabei hilfreich, wenn du beide Nasen auf den Seiten des Steckers mit den Daumennägeln in Richtung Oberkante des iMacs drückst.

Schritt 3



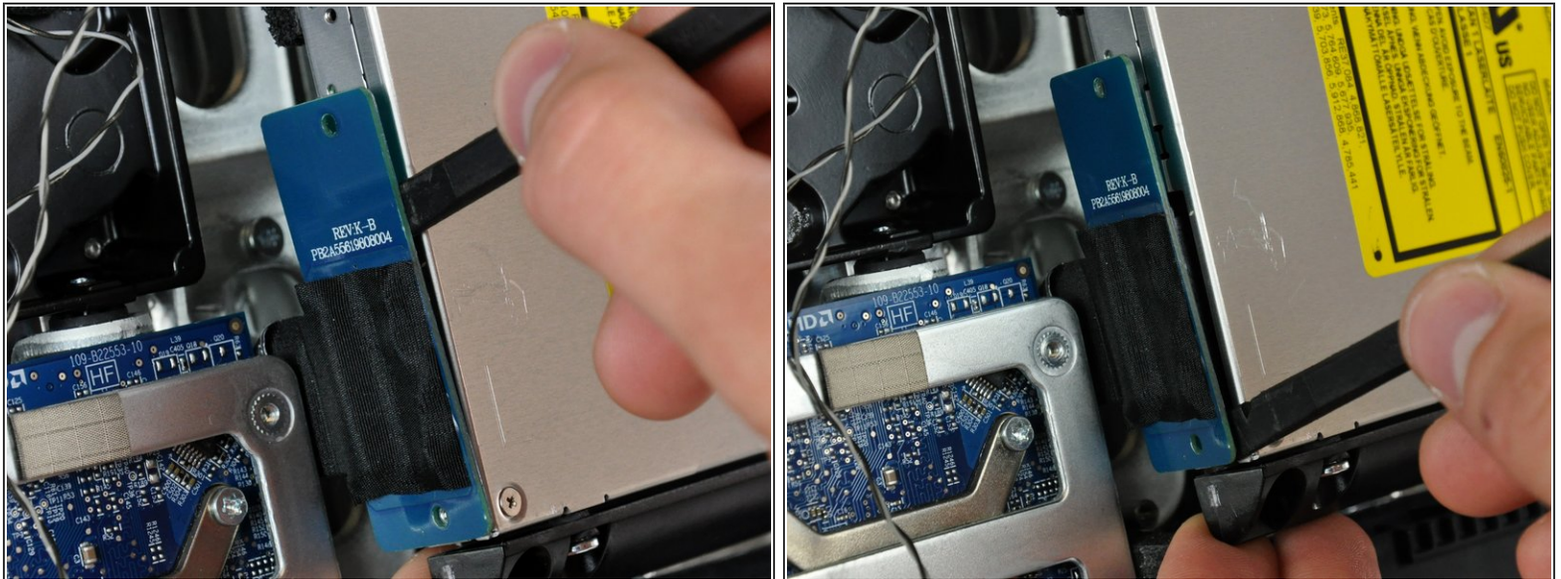
- Entferne die beiden 7 mm Torx T10 Feingewindeschrauben, welche das optische Laufwerk am Rückgehäuse befestigen.

Schritt 4



- Hebe das freie Ende des optischen Laufwerks leicht aus dem Rückgehäuse heraus.
- Entferne die beiden 3,5 mm Torx T6 Schrauben, die den Stecker des optischen Laufwerks am optischen Laufwerk befestigen.

Schritt 5



- Setze das flache Ende des Spudgers zwischen den Stecker am optischen Laufwerk und dem Gehäuse des optischen Laufwerks.
- Verdrehe den Spudger um den Stecker vom optischen Laufwerk zu trennen.
- ⓘ Möglicherweise musst du abwechselnd auf den Seiten des Steckers arbeiten um ihn allmählich zu lösen.

Schritt 6



- Hebe das optische Laufwerk aus dem Rückgehäuse und ziehe es weg von der Seite des Rückgehäuses. So kannst du den Streifen EMI Abschirmband, welcher auf der Oberfläche befestigt ist, ablösen.
- ☑ Der Thermosensor des optischen Laufwerks ist immer noch an der Unterseite des Laufwerks angeschlossen.

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