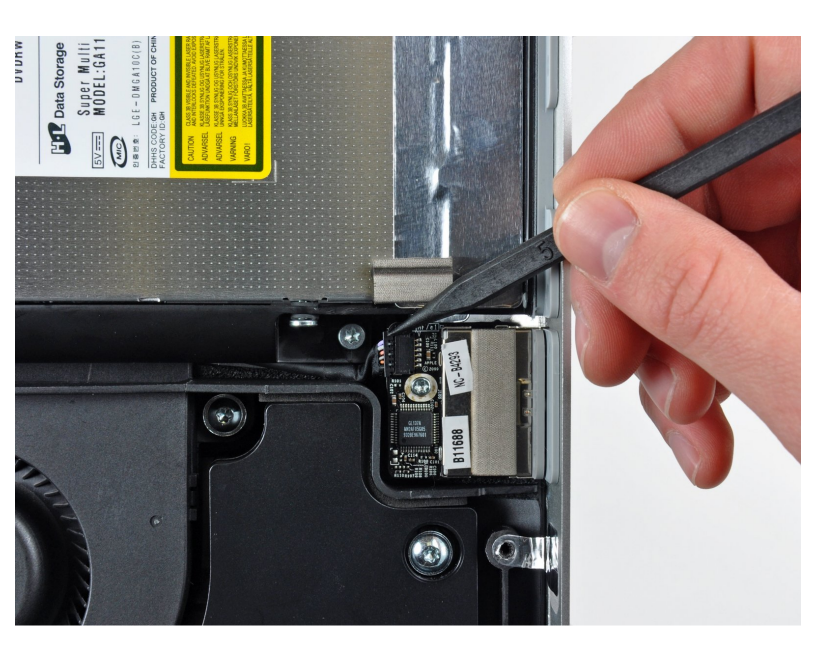


iMac Intel 21,5" EMC 2308 SD Kartenleser austauschen

Hier wird gezeigt, wie du einen defekten SD...

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Hier wird gezeigt, wie du einen defekten SD Kartenleser austauschen kannst.



WERKZEUGE:

- Heavy-Duty Suction Cups (Pair) (1)
- Spudger (1)
- TR10 Torx Sicherheitsschraubendreher (1)
- TR8 Torx Sicherheitsschraubendreher (1)

Schritt 1 — Glasscheibe





- (i) Ziehe den Stecker, bevor du anfängst. Lege den iMac auf eine weiche Oberfläche, so wie gezeigt.
- Befestige einen Saugnapf in jeder der oberen Ecken der Scheibe.
- (i) Um die <u>Saugnäpfe</u>, die wir verkaufen, anzubringen, musst du erst den Saugnapf mit dem beweglichen Griff parallel zur Scheibe aufsetzen. Halte den Saugnapf gegen die Scheibe und klappe den Griff hoch, bis er parallel mit dem anderen ist.
- Wenn der Saugnapf sich nicht festsaugt, dann versuche die Scheibe und den Saugnapf mit einem milden Reinigungsmittel zu säubern.



- Hebe die Scheibe vorsichtig senkrecht zum LCD an, gerade soweit um die Metallstifte, die oben an der Unterseite der Scheibe angebracht sind zu befreien.
- Ziehe die Scheibe von der Unterkante des iMac weg und lege sie sorgfältig zur Seite.
- Achte beim Zusammenbau darauf, die Innenseite der Scheibe und das LCD peinlich genau zu reinigen. Jeglicher Staub und Fingerabdrücke werden sichtbar, sobald die Maschine eingeschaltet ist.

Schritt 3 — Display







- Drehe die acht 8 mm T10 Torx Schrauben heraus, die das Display am Gehäuse befestigen.
- i Die beiden letzten Bilder sind Detailaufnahmen jeder Seite des Displays.



- Hebe die Oberkante des Displays leicht aus dem äußeren Gehäuse.
- Hebe es nicht zu weit hoch.
 Mehrere Kabel verbinden das
 Display noch mit dem Logic Board.

Schritt 5



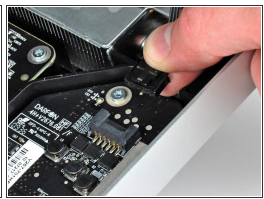




- Ziehe das Flachbandkabel für die Vertikalsynchronisierung aus seinem Sockel auf der LED Treiberplatine nahe der oberen linken Ecke des iMac.
- Das Ende dieses Flachbandkabels ähnelt einem ZIF Kabel, der Sockel hat aber keine Feststellklappe. Ziehe das Kabel einfach aus dem Sockel in Richtung des optischen Laufwerks, um es von der LED Treiberplatine zu trennen.





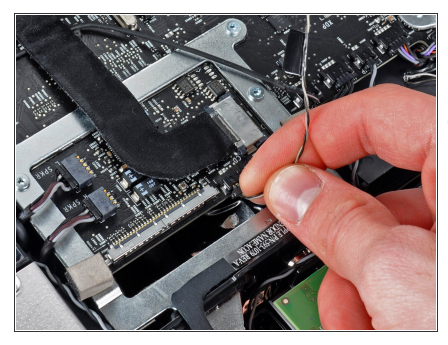


- Kippe das Display weit genug aus aus dem äußeren Gehäuse, um das Kabel für die LED-Rückbeleuchtung von der LED-Treiberplatine zu trennen.
- Löse das Kabel für die LED Rückbeleuchtung, indem du den Sicherungsmechanismus drückst, während du den Verbinder aus dem Sockel (in Richtung Unterkante des iMac).

Schritt 7



- Drücke die beiden Hebel am Verbinder des Display-Datenkabels zusammen, um sie vom Sockel auf dem Logic Board auszurasten.
- Ziehe das Display-Datenkabel aus seinem Sockel auf dem Logic Board heraus.
- Sei beim Abtrennen und Wiederanschließen dieses Kabels sehr vorsichtig, es kann leicht beschädigt werden.



- Löse den Verbinder des LCD
 Thermosensorkabels aus seinem
 Sockel auf dem Logic Board.
- Wenn später nach dem
 Zusammenbau der Ventilator immer
 mit voller Drehzahl läuft, musst du
 diese Verbindung oder den
 Thermosensor an der Festplatte
 überprüfen.

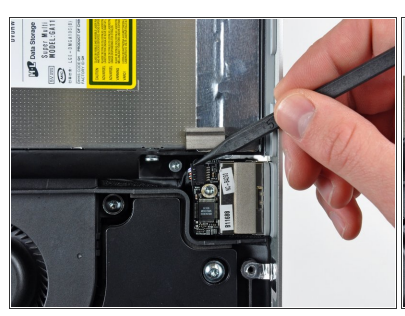
Schritt 9



 Ziehe sorgfältig das Display zum oberen Rand des iMac und hebe es aus dem Gehäuse. Achte darauf,

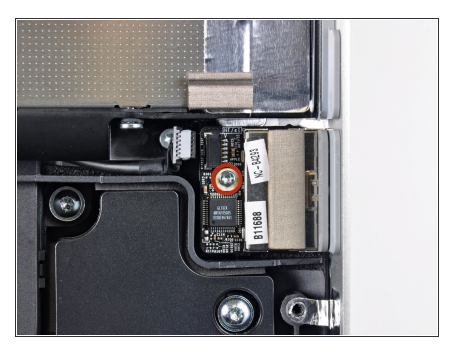
dass sich dabei keine Kabel verfangen.

Schritt 10 — SD Kartenleser



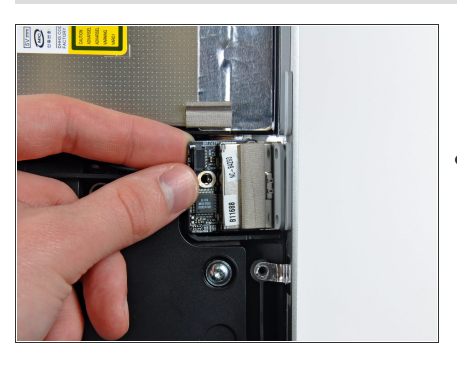


- Schiebe den Stecker des Kabels zum SD Kartenleser mit der Spudgerspitze aus seinem Sockel.
- (i) Es vielleicht hilfreich, wenn du abwechselnd am oberen und unteren Ende des Steckers schiebst, bis er sich löst.



Entferne die einzelne Torx T8
 Schraube, welche den SD
 Kartenleser am äußeren Gehäuse befestigt.

Schritt 12



 Hebe den SD Kartenleser am freien Ende hoch, um ihn vom Kunstoffgehäuse des Lüfters am optischen Laufwerk zu befreien. Ziehe ihn dann vom Rand des äußeren Gehäuses weg, damit er aus den beiden Haltestiften herauskommt. Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.