

iMac Intel 27" EMC 2309 and 2374 RAM Austausch

iMac Intel 27" EMC 2309, 2374 und 2390 RAM Austausch.

Geschrieben von: Andrew Bookholt



EINLEITUNG

Rüste deine RAM Module nach, um die Geschwindigkeit zu verbessern.



WERKZEUGE:

- Phillips #1 Screwdriver (1)
- Spudger (1)



TEILE:

- iMac Intel 27" EMC 2309 (Late 2009)
 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- iMac Intel 27" EMC 2374 (Late 2009)
 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- PC3-8500 1 GB RAM Chip (1)
- PC3-8500 2 GB RAM Chip (1)
- PC3-8500 4 GB RAM Chip (1)

Schritt 1 — RAM Abdeckung



- Löse die drei Kreuzschlitzschrauben, mit denen die Abdeckung auf der unteren Seite des iMac befestigt ist.
- i Die Schrauben bleiben in der Abdeckung stecken und lassen sich nicht komplett aus der Abdeckung entnehmen.
- Entferne die Abdeckung des iMacs.
- Beim Wiederzusammenbau die Abdeckung lose einsetzen und mit den Außenseiten in das Gehäuse des iMac einrasten, bevor die Schrauben fest angezogen werden.

Schritt 2 — RAM



 Schiebe mit den Fingern oder der Spudgerspitze die schwarze Zuglasche aus Plastik für die RAM Aufnahme aus der schmalen RAM Öffnung.

Schritt 3





- Ziehe die schwarze Lasche aus dem iMac heraus, um die RAM Chip aus ihrem Anschluss auszuwerfen.
 - (i) Die RAM Module sitzen oft sehr fest und du musst relativ kräftig ziehen.
- Schiebe den RAM Chip mit den Fingern aus seinem Anschluss.
- (i) Wiederhole diese Schritte falls nötig für das (die) andere(n) RAM Modul(e).

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