



iMac Intel 27" EMC 2429 RAM austauschen

Austausch des RAM am Intel 27" EMC 2429.

Geschrieben von: Phillip Takahashi



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des RAM gezeigt.



WERKZEUGE:

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



TEILE:

- [iMac Intel 27" EMC 2429 \(Mid 2011\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-10600 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 8 GB RAM Chip](#) (1)

Schritt 1 — RAM Abdeckung



- Löse die drei Kreuzschlitzschrauben, mit denen die Abdeckung auf der unteren Seite des iMac befestigt ist.
- ⓘ Die Schrauben bleiben in der Abdeckung stecken und lassen sich nicht komplett aus der Abdeckung entnehmen.
- Entferne die Abdeckung des iMacs.
- ☞ Beim Wiederausammenbau 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.
 - ⓘ Die RAM Module sitzen oft sehr fest und du musst relativ kräftig ziehen.
- Schiebe den RAM Chip mit den Fingern aus seinem Anschluss.
- ⓘ Wiederhole diese Schritte falls nötig für das (die) andere(n) RAM Modul(e).

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