



iMac Intel 27" EMC 2639 RAM austauschen

Austausch des RAM am iMac Intel 27" EMC 2639.

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des RAM gezeigt.



WERKZEUGE:

- [Spudger](#) (1)



TEILE:

- [iMac Intel 27" EMC 2639 \(Late 2013\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-12800 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-12800 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-12800 8 GB RAM Chip](#) (1)

Schritt 1 — RAM



- Halte das Display gut fest und drücke den Entriegelungsknopf für die RAM Klappe mit dem flachen Ende eines Spudgers ein. Er befindet sich direkt über dem Netzanschluss.
- ⓘ Du musst eventuell ziemlich fest drücken. Mache solange weiter, bis das untere Ende der Klappe etwa 5mm weit aufspringt.

Schritt 2



- Entferne die RAM Zugangsklappe von der Rückseite des iMac.

Schritt 3



i Der RAM Einschub ist durch zwei graue Clips in seiner aufrechter Position verriegelt.

- Drücke die beiden Clips mit deinen Daumen oder Zeigefingern vom RAM weg nach außen.
- Ziehe die Clips heraus und nach unten, so kannst du den RAM Einschub nach unten in eine fast waagrechte Lage bringen.

Schritt 4



- Entferne ein RAM Modul, indem du es mit zwei Händen direkt aus dem RAM Einschub herausziehst.
- ⚠** RAM Module können nur in einer einzigen Position eingesetzt werden. Merke dir, wo die längere und wo die kürzere Kontaktreihe ist, damit du später die richtige Position findest.
- Um ein neues Modul einzusetzen, schiebst du das Modul in den entsprechenden Slot im Einschub und drückst es fest hinein. Drücke dann den Einschub zurück, bis er einrastet.
- Setze die RAM Verschlussklappe wieder in die Rückseite des iMac ein.

Dieses Dokument wurde am 2019-10-17 06:10:13 AM (MST) erstellt.

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