

iMac Intel 27" Retina 5K Display RAM austauschen

Austausch des RAM am iMac Intel 27" Retina 5K Display

Geschrieben von: Sam Goldheart



EINLEITUNG

Hier wird der Austausch des RAM gezeigt.

WERKZEUGE:	TEILE:
• Spudger (1)	 iMac Intel 27" EMC 2806 (Late 2014 and Mid 2015, 5K Display) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
	 iMac Intel 27" EMC 2834 (Late 2015, 5K Display) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
	 PC3-14900 16 GB RAM Chip (1)

Schritt 1 — RAM-Klappe öffnen



- 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.
- (i) Du musst eventuell ziemlich fest drücken. Mache solange weiter, bis das untere Ende der Klappe etwa 5mm weit aufspringt.

Schritt 2 — RAM-Klappe entfernen



• Entferne die RAM Zugangsklappe von der Rückseite des iMac.

Schritt 3 — RAM-Einschub entriegeln



(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 — RAM entfernen



- 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.

Entsorge deinen Elektromüll fachgerecht.

Hat die Reparatur nicht ganz geklappt? Versuche zuerst einige <u>grundsätzliche Lösungen</u>. In unserem <u>Forum</u> findest du Hilfe bei der Fehlersuche.