



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:

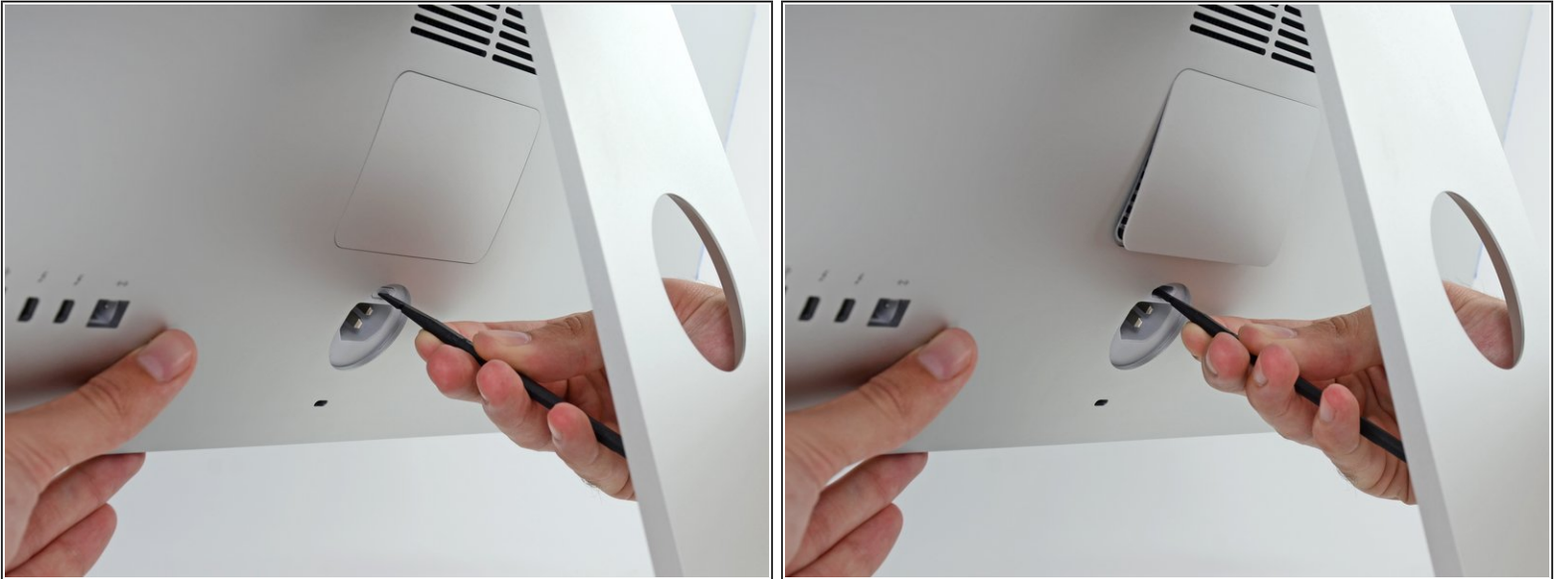
- Spudger (1)



TEILE:

- 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.
- ⓘ 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.

Dieses Dokument wurde am 2020-11-16 09:45:21 AM (MST) erstellt.

Entsorge deinen Elektromüll [fachgerecht](#).

Hat die Reparatur nicht ganz geklappt? Versuche zuerst einige [grundsätzliche Lösungen](#). In unserem [Forum](#) findest du Hilfe bei der Fehlersuche.