



iMac Intel 20" EMC 2105 und 2118 RAM tauschen

Geschrieben von: Walter Galan



EINLEITUNG

Rüste deinen RAM für mehr Geschwindigkeit auf.



WERKZEUGE:

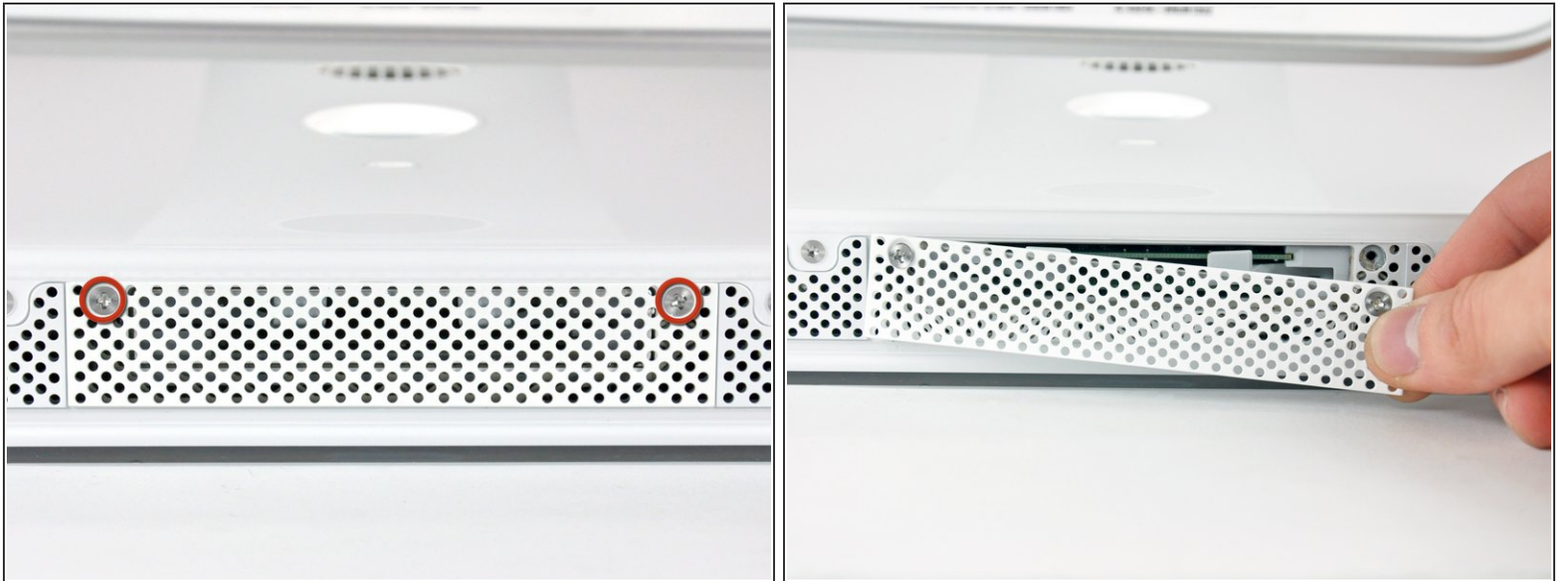
- [Phillips #1 Screwdriver \(1\)](#)



TEILE:

- [iMac Intel 20" EMC 2105 \(Early 2006\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [iMac Intel 20" EMC 2118 \(Late 2006\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit \(1\)](#)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip \(1\)](#)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip \(1\)](#)
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip \(1\)](#)

Schritt 1 — Zugangsklappe



- Löse die beiden Kreuzschlitzschrauben, mit denen die Zugangsklappe an deinem iMac befestigt ist.
- ⓘ Beide Schrauben bleiben in der Zugangsklappe, hängen, das sie unverlierbar sind.
- Entferne die Zugangsklappe.
- ⚠ Trenne den Computer vor Beginn der Reparatur vom Strom und drücke den Ein/Aus-Knopf 20-30 Sekunden lang, um die internen Kondensatoren zu entladen.

Schritt 2 — RAM



- Ziehe beide RAM-Bügel vom iMac weg, um beide RAM-Chips aus ihren Sockeln zu lösen.

Schritt 3



- Ziehe beide RAM Chips aus ihren Sockeln.
- ⓘ Achte bei der Neuinstallation darauf, dass beide RAM-Bügel vor dem Einsetzen der RAM-Chips vollständig nach außen gedreht sind. Setze die neuen RAM-Chips mit dem Daumen in die Sockel und drücke dann die RAM-Bügel wieder in den iMac.
- ⓘ Es ist normal, dass beim Zurückschieben der RAM-Bügel in den iMac ein gewisser Widerstand auftritt.

Um dein Gerät wieder zusammenzusetzen, folge dieser Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.