



iMac Intel 27インチ Retina 5Kディスプレイメモリの交換

iMac Intel 27インチ Retina 5Kディスプレイのメモリを交換します。

作成者: Sam Goldheart



はじめに

このガイドを使用して、iMac Intel 27インチ Retina 5K Displayのメモリの取り外し、交換、またはアップグレードを行ってください。

ツール:

- [スパッジャー](#) (1)

部品:

- [iMac Intel 27インチ EMC 2806 \(Late 2014/Mid 2015 5K Display\) Memory Maxxer RAM アップグレードキット](#) (1)
- [iMac Intel 27インチ EMC 2834 \(Late 2015 5K Display\) Memory Maxxer RAM アップグレードキット](#) (1)
- [PC3-14900 16 GB RAMチップ](#) (1)

手順 1 — RAMドアを開きます



- ディスプレイをしっかりと固定したまま、スパッジャー(修理用ツール)の平らな先端を使用して、電源ポートのすぐ上にあるRAMドアリリースボタンを押し込みます。

ⓘ ドアの底面がiMacの後部から約0.5cm飛び出すまで、かなりの力をかけてください。

手順 2 — RAMドアを取り出します



- RAMアクセスドアをiMacの背面から引き出します。

手順 3 — RAMトレイを解錠します



① RAMトレイは2つの灰色のタブで直立した位置にロックされています。

- タブを外側に押してRAMから離して、親指または人差し指でトレイのロックを解除します。
- タブを上下に引っ張って、RAMトレイを水平に近い位置までスイングさせます。

手順 4 — RAMを取り出します



- RAMのスティックを両手でつかみ、RAMトレイからまっすぐ引き出して取り外します。

☑ RAMモジュールは正しい向きでのみ取り付けられるようにロックが付いています。 接合部分の短い部分はRAMを取り外したり再装着するものです。

- 新しいモジュールを取り付けるには、モジュールをトレイ上の所定のスロットに挿入し、しっかりと押し込みます。トレイが所定の位置に収まるまで押してください。
- RAMアクセスドアを元の場所に戻してください。

e-wasteを処理する場合は、[認可済みリサイクルセンターR2](#)を通じて廃棄してください。

修理が上手く進みませんか？ [ベーシックなトラブルシューティング](#)のページを参照するか、[アンサーコミュニティ](#)に尋ねてみましょう。