



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。

Written By: Sam Goldheart



INTRODUCTION

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。

TOOLS:

- [スパッジャー](#) (1)

PARTS:

- [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)

Step 1 — RAM



- 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。

Step 2



- RAMアクセスドアをiMacの背面から引き出します。

Step 3



- i** 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。

Step 4



- 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。