



iMac Intel 27インチ EMC 2309と2374のRAMの交換

iMac Intel 27インチ EMC 2309と2374と2390のRAMを交換します。

作成者: Andrew Bookholt



はじめに

高速に動作するようRAMモジュールをアップグレードします。

ツール:

- #1 プラスネジ用ドライバー (1)
- スパッジャー (1)

部品:

- iMac Intel 27" EMC 2309 (Late 2009) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- iMac Intel 27" EMC 2374 (Late 2009) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)
- PC3-8500 1 GB RAMチップ (1)
- PC3-8500 2 GB RAMチップ (1)
- PC3-8500 4 GB RAMチップ (1)

手順 1 — アクセスドア



- iMacの下部にあるアクセスドアを確認し、3本のネジを緩めます。
- ⓘ 3本のネジはアクセスドアから脱落防止加工されています。
- アクセスドアを取り外します。
- ⚠ アクセスドアを再度取り付ける場合、それぞれのネジは最初からきつく締めないようにします。アクセスドアが正しくiMac本体にはまるように位置を調整しながら3本のネジを締めるようにしましょう。

手順 2 — RAM



- 指やスパッジャーの先端を使って、RAMスロットから黒のプラスチック製RAMトレイプルタブをスライドして、取り出します。

手順 3



- iMacから黒のプラスチック製タブを引き抜き、ソケットからRAMチップを取り出します。
 - ⓘ RAMモジュールは、しっかりと固定されているので、取り外すには、かなりの力が必要です。
- 指を使って、ソケットからRAMチップをスライドして、取り出します。
 - ⓘ 必要に応じて、他のRAMモジュールに対してもこの手順を繰り返します。

デバイスを再度組み立てるには、この説明書の逆の順番で組み立ててください。