



iMac 2009-2010 SSDへのアップグレード

2009-2010のiMacを最速SSDにアップグレードするための必須ガイド

作成者: Arthur Shi



はじめに

このガイドを参照して、iMacのハードドライブをSSDにアップグレードしましょう。SSDの温度センサーのインストールの手順も含まれているので、Macのファンは正確なスピードで作動します。

2009-2010のiMacの温度センサーを含むSSDのアップグレード用の必須ガイド。

ツール:

- #1 プラスネジ用ドライバー (1)

部品:

- iMac Intel 21.5" and 27" Late 2009-Mid 2010 SSD Upgrade Bundle (1)

手順 1 — SSD



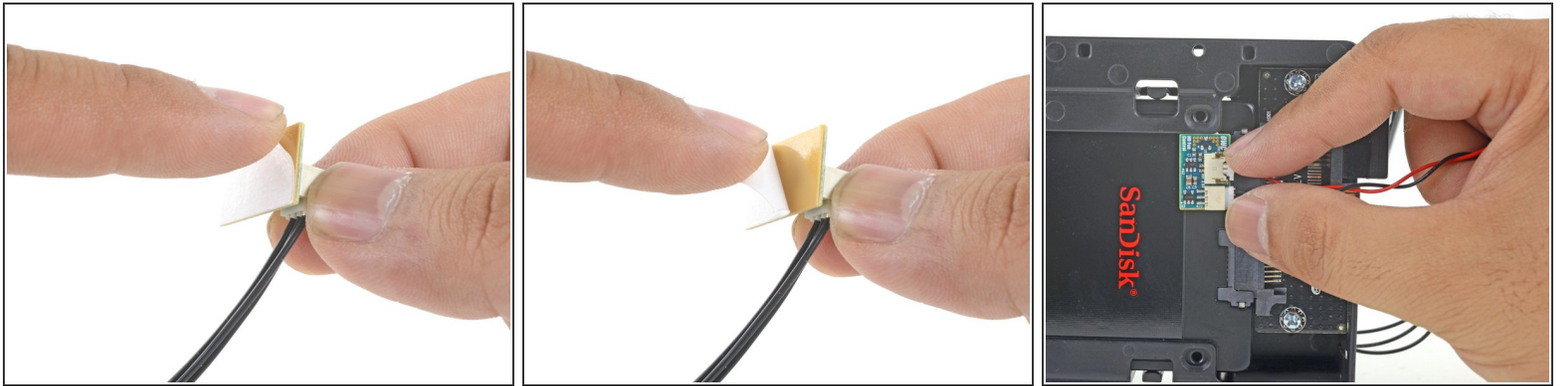
- ⓘ ハードドライブをSSDに交換する場合は次の手順から手順10まで作業を進めてください。
- 指でエンクロージャー正面プレートのラッチを押し下げます。ラッチを下げながら、プレートをひねって取り外します。
 - フロントプレートを外します。

手順 2



- SSDを3.5インチ変換器に画像のように挿入します。
 - しっかり刺さるまで入れてください。
- ⓘ SSDコネクタは1つしか方向がありません。コネクタがささらない場合はSSDの向きを確認してください。

手順 5



- 温度センサーボードの接着剤の裏側をはがします。
- 温度センサーボードを、SSDの表面の露出した金属部分の、SATAコネクタのできるだけ近くに接着します。
- 邪魔にならないように、余分な温度センサーのワイヤーを折りたたみます。

手順 6



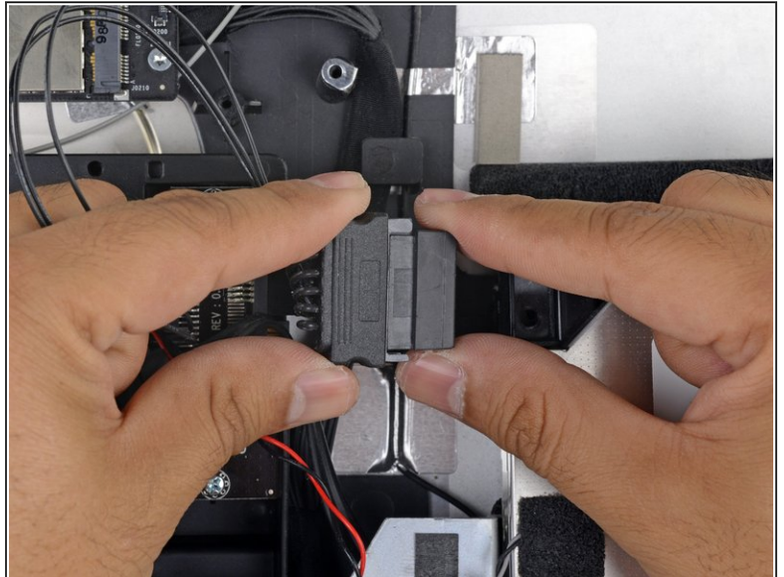
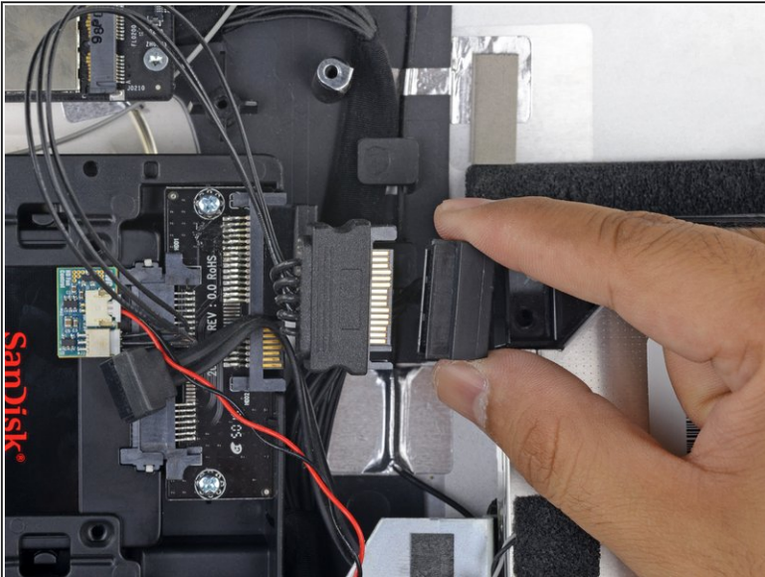
- エンクロージャーの側面の古いハードドライブからマウンタピンを挿入します。
- ⓘ マウンタの穴にはネジが付いていない場合があるため、取り付けピンをそれらにねじ込むには、追加の作業が必要になる場合があります。時間をかけてゆっくりとねじ込み、まっすぐ入るようにします。

手順 7



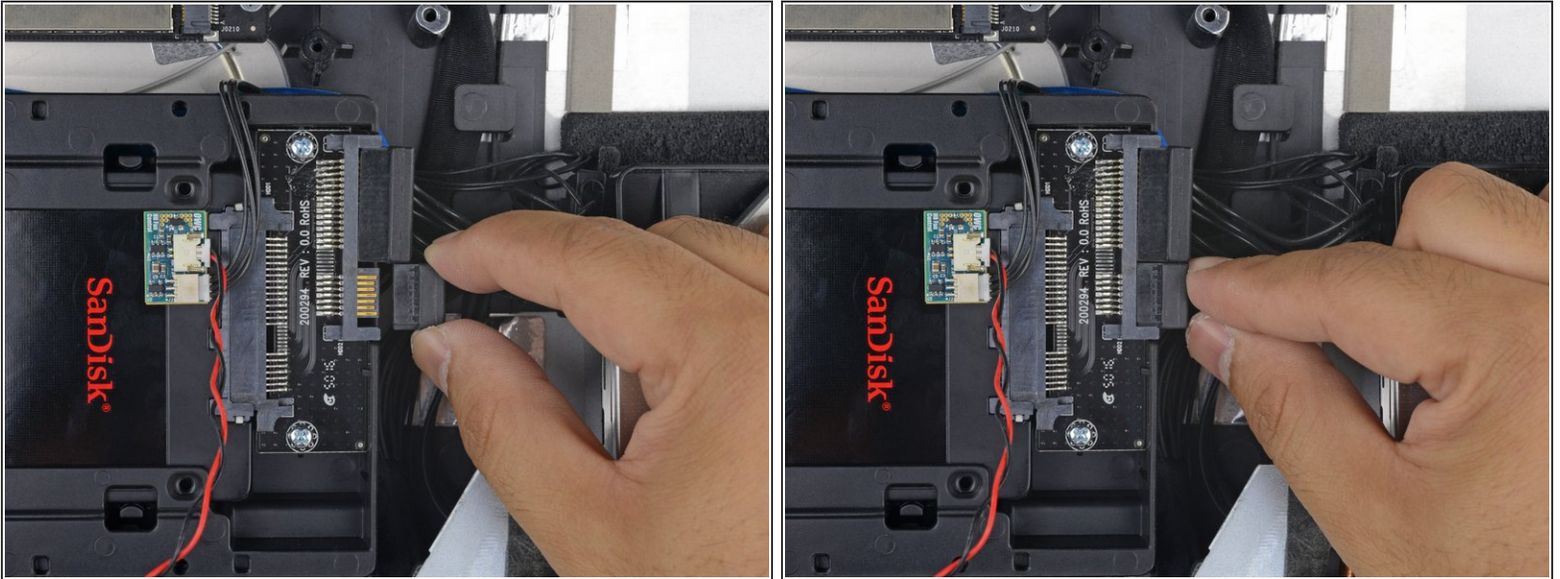
- 古いハードドライブから取り外したマウンティングブラケットをエンクロージャーに取り付けます。

手順 8



- iMacのSATA電源ケーブルを新しい温度対応SATA電源ケーブルに接続します。
- 他のコンポーネントと干渉しない場所にSATAケーブルを配線します。

手順 9



- iMacのSATAデータケーブルをエンクロージャのSATAデータコネクタに接続します。

手順 10



- ロジックボードの**HD TMP**もしくは**HDD TEMP**に温度センサのケーブルを差し込みます。
 - ① 場所がわからない場合は、古いHDDドライブから取り外した2線式温度ケーブルをたどりま
す。
- 以前の温度ケーブルがまだボードに接続されている場合は、取り外します。もう必要ありません。
- 温度センサーの2線式赤黒ケーブルを、**HD TMP**または**HDD TEMP**というラベルの付いたマザー
ボードのプラグに接続します。
 - ① コネクタは、一方向にのみ適合するようにツメがあります。コネクタがソケットに適合してい
ないように見える場合は、コネクタを裏返して再試行してください。
- 余分なワイヤーを他の部品に干渉しないようにします。

デバイスを組み立て直すには、これらの手順と逆の順序に従ってください。