

MacBook Unibody Model A1278 ハードドライブ の交換

作成者: Andrew Bookholt



はじめに

Unibodyのハードドライブの交換は簡単です!ネジ1本を外すだけです。

🎤 ツール:

• プラススクリュードライバー(#00) (1)

部品:

- 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 500 GB 5400 RPM Western Digital SATA ハードドライブ (New) (1)
- 320 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
- 500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive (1)

手順1-アクセスドア



- ケースを閉じたまま、Unibodyを裏返しにして水平に置きます。
- ▼クセスドアのリリース用ラッチの 溝側を押し込んで、出てきた先端を つかみます。 リリース用ラッチが 垂直になるまで持ち上げます。

手順2



■ これで、アクセスドアを持ち上げて、Unibodyから取り外せるはずです。

手順3-バッテリー



- (i) 作業を開始する前に、アクセスドアのリリースラッチが垂直になっているか確認してください。
 - 白のプラスチック製タブを掴み、 バッテリーを引き上げ、Unibodyから取り出します。

手順 4 — ハードドライブ



- 上部ケースにハードドライブブラケットを固定しているプラスネジ1本を外します。

手順5



- プルタブをしっかりと摘んでハードドライブを持ち上げて、固定ブラケットを取り出します。
- ハードドライブを筐体から持ち上げます。デバイスに繋がっているケーブルにご注意ください。

手順6



- ケーブルコネクタをドライブから まっすぐ引き抜いて、ハードドライ ブをケーブルから外します。
- ハードドライブが残ります。

デバイスを再組立する際は、これらのインストラクションを逆の順番に従って作業を進めてください。