



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

作成者: Andrew Bookholt



はじめに

ハードドライブを交換する際は、古いドライバーから新しいドライバーへトルクスネジを移植してください。



ツール:

- [プラススクリュードライバー\(#00\)](#) (1)
- [スパッジャー](#) (1)
- [T6トルクススクリュードライバー](#) (1)



部品:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD ハイブリッド 2.5インチ ハードドライブ](#) (1)
- [500 GB 5400 RPM Western Digital SATA ハードドライブ \(New\)](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5インチ ハードドライブ](#) (1)
- [MacBook Unibody \(Model No. A1278\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [ユニバーサルドライブアダプター](#) (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。
- ア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



- ① 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。
- ★ このネジはハードドライブブラケットに付けられています。

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。

手順 7 — ハードドライブ



- ハードドライブの両側からT6トルクスネジを2本(合計4本)外します。
- ① ドライブを充電中の場合は、新しいハードドライブにこれら3本のネジを移植してください。
- ① 新しいハードドライブをインストールする際には、[OS Xインストール方法ガイド](#)を参照してください。

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。