



MacBook Pro 15" Unibody Late 2008/ Early 2009デュアルハードドライブのインストール

このガイドを使って光学ドライブの位置に2番目のハードドライブをインストールします。

作成者: Brittany McCrigler



はじめに

ラップトップに2番目のハードドライブを追加すると、スピードの改善、容量の増大、新しいソフトウェアをインストールした際のトラブル防止など様々な利点があります。

ツール:

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

部品:

- [1 TB SSD ハイブリッド2.5インチハードドライブ](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- [500 GB SSD ハイブリッド 2.5インチハードドライブ](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- [250 GB SSD](#) (1)
Upgrade Kit
This kit contains the drive and all tools needed.
- [Unibodyラップトップ用 デュアルドライブ](#) (1)

手順 1 — アクセスドア



- ケースを閉じた状態で、平らな作業台の上にUnibodyの上部を下側に向けて配置します。
- アクセスドアの取り外しラッチの溝のある側を押して、飛び出した側の先端を掴んでください。取り出しラッチを垂直になるまで持ち上げます。

手順 2



- アクセスドアがUnibodyから十分の高さまで持ち上がるはずです。

手順 3 — バッテリー



- ① 次の手順に進む前に、アクセスドアの取り外しラッチが垂直になっているか確認してください。
- 半透明のプラスチックタブを掴んで、バッテリーをUnibodyから引き上げます。
- ラッチが押されると、バッテリーが所定の位置にロックされます。

手順 4 — 下部ケース



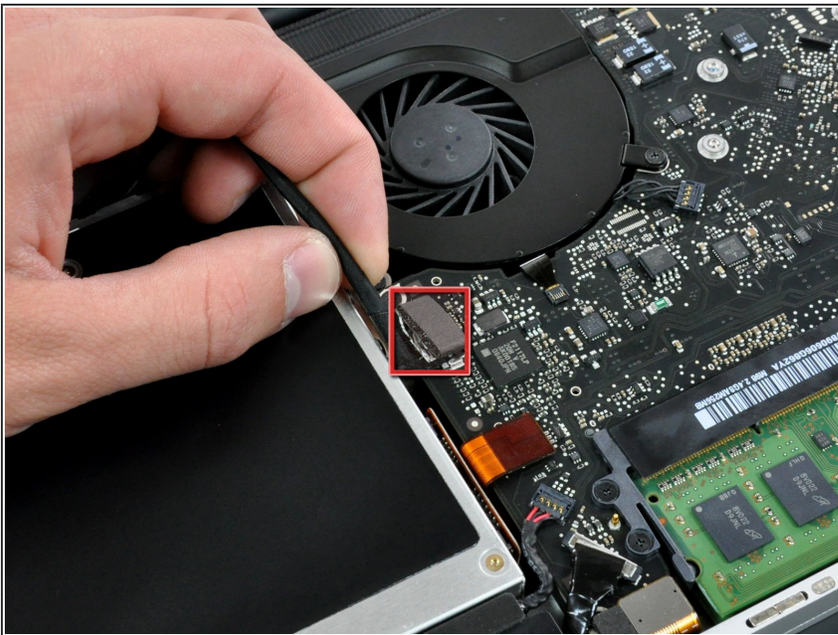
- 下部ケースにカシス(筐体)を固定している次の8本のネジを外します。
- 5.4 mm プラスネジ—1本
- 14 mm プラスネジ—3本
- 3.5 mm プラスネジ—4本

手順 5



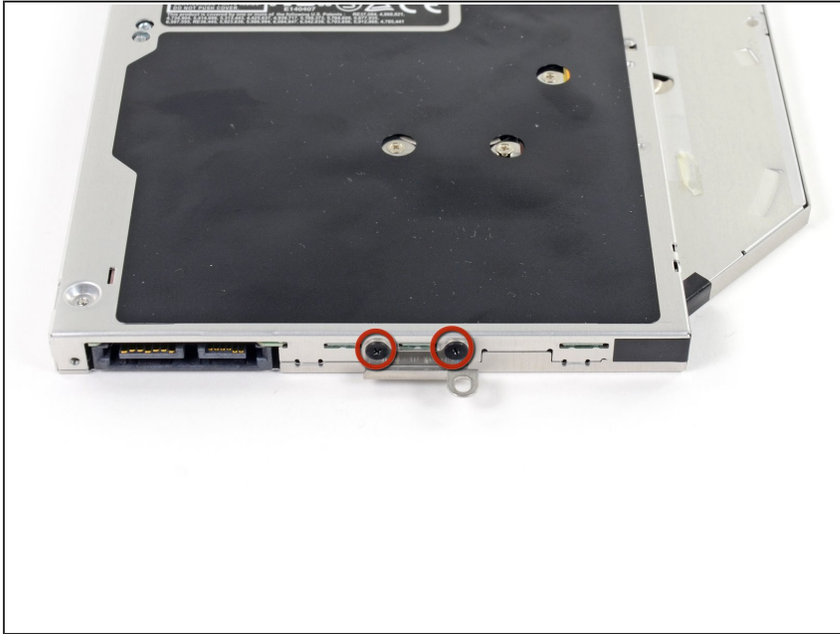
- 両手を使って、上部ケースから下部ケースを持ち上げて取り出します。

手順 6 — 光学ドライブ



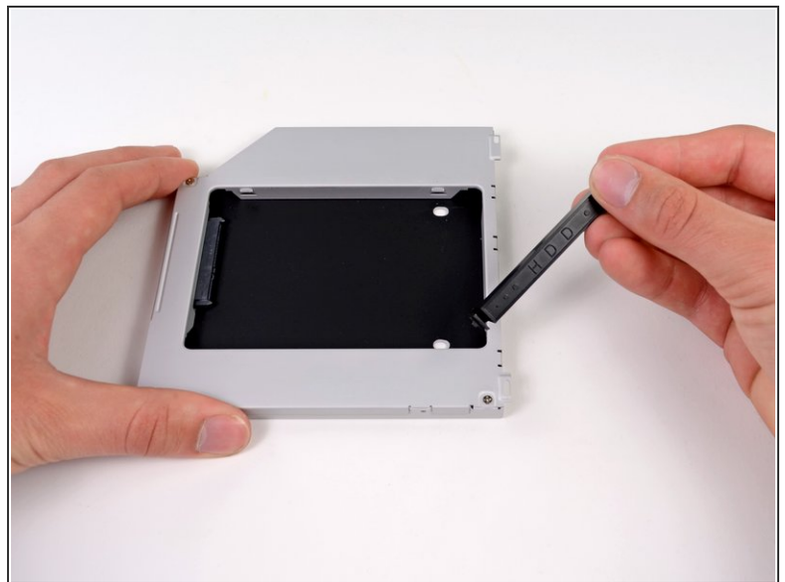
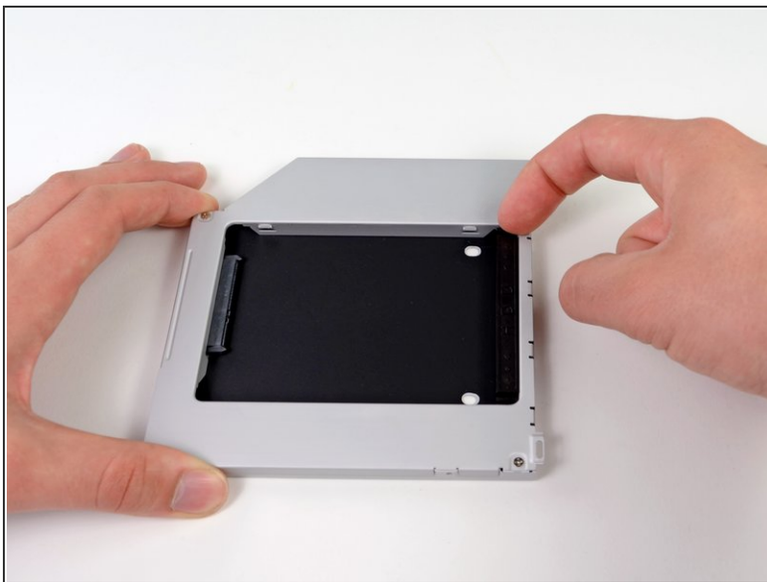
- ソケットからカメラケーブルのオス型先端を引っ張り、接続を外します。

手順 13



- 小さなメタル製マウンティングブラケットを固定している黒い#0プラスネジを2本取り出します。このブラケットを新しい光学ドライブ、もしくは[ハードドライブのエンクロージャー](#)に移してください。

手順 14 — デュアルハードドライブ



- プラスチックのスペーサーを光学ベイドライブの筐体からどちらかの側に付けられたクリップを押し込み、持ち上げて外します。

手順 17



- 筐体にドライブを固定している#1プラスネジを2本外します。

手順 18



- 光学ドライブのブラケットを新しい筐体に#0のプラスネジを2本取り付けます。
- オリジナルの光学ドライブから外したケーブルは光学ベイドライブの筐体に取り付けてください。

手順 19



❗ ハードドライブをまだ捨てないでください！ [SATA光学ドライブUSBケーブル](#)があれば、外付けで光学ドライブをまだ使用することができます。

- ケーブルのSATAコネクタをドライブの端子に注意しながら接続します。
- USBコネクタをラップトップに接続して、光学ドライブを使用できる状態にします。

デバイスを再組み立てする際は、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。