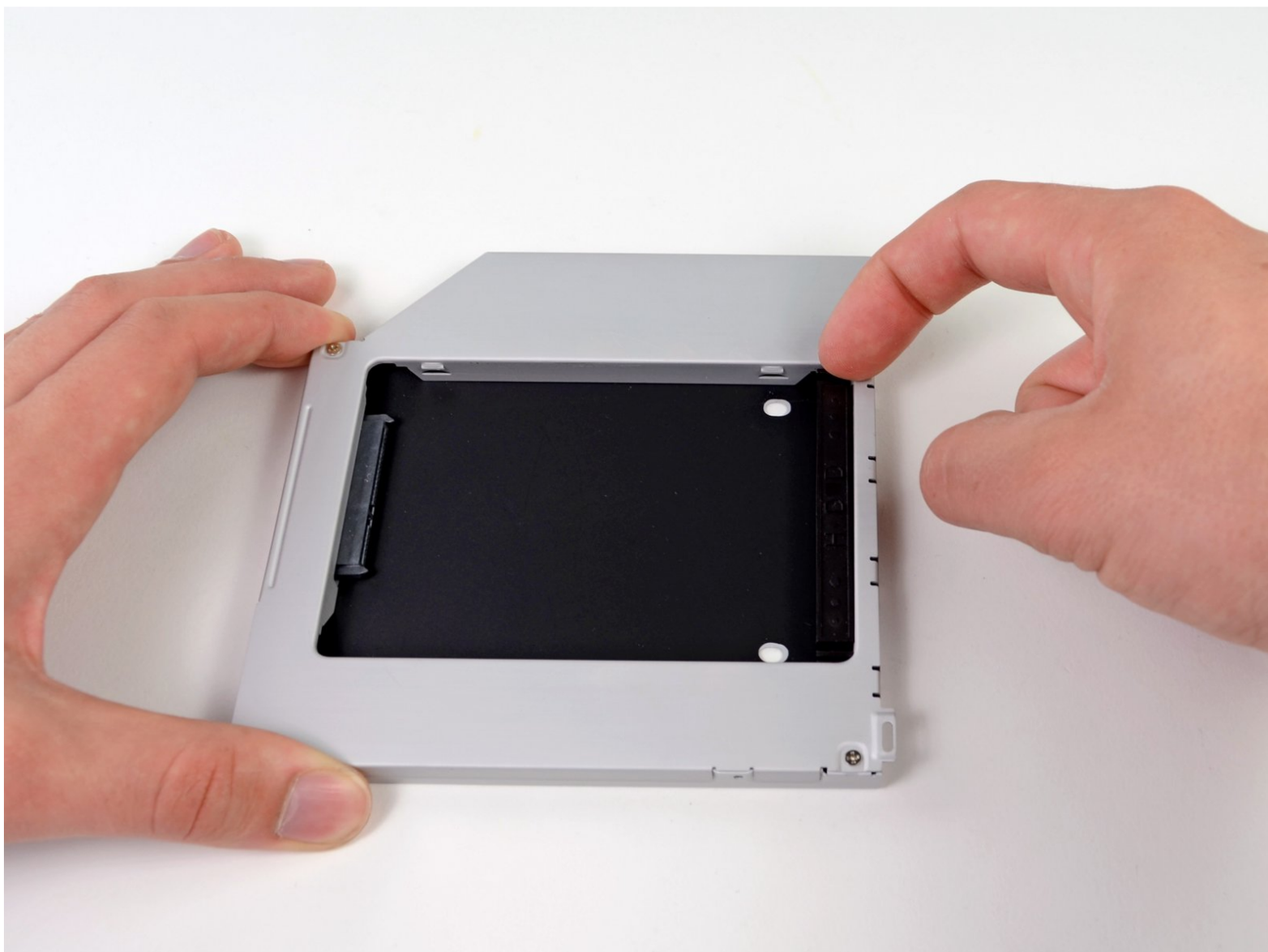




# デュアルハードドライブ#80

Universal Pre-req for Optical Bay Enclosures #80 only

作成者: Brittany McCrigler



## はじめに

Universal Pre-req for Optical Bay Enclosures #80 only

### ツール:

- #0 プラスネジ ドライバー (1)
- Phillips #1 Screwdriver (1)



## 手順 3



- ハードドライブが装着できたら、ハードドライブを筐体の下部に向かって押さえ込みながら、プラスチックのスペーサーを挿入します。

## 手順 4



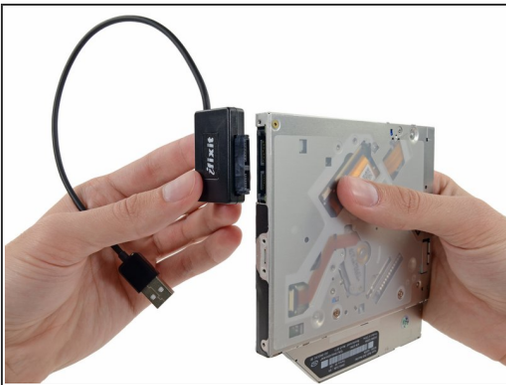
- 筐体にドライブを固定している#1プラスネジを2本外します。

## 手順 5



- 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 6



ⓘ 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。

2021-01-26 05:28:57 PM (MST)

