



# iMac Intel 21.5" EMC 2389 デュアルドライブの インストール方法

光学ドライブの場所にSSDもしくは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

新しいソフトウェアをインストールすると速度の向上、容量の増大やバグの軽減など、iMacにセカンドドライブをインストールすると多くの利点があります。このガイドを参照して、当社の光学ベイドライブエンクロージャを使用して取り付けます。

### ツール:

- [高荷重用吸盤カップ\(2個セット\)](#) (1)
- [プラスクリュードライバー\(#00\)](#) (1)
- [スパッジャー](#) (1)
- [T10 トルクスドライバー](#) (1)

### 部品:

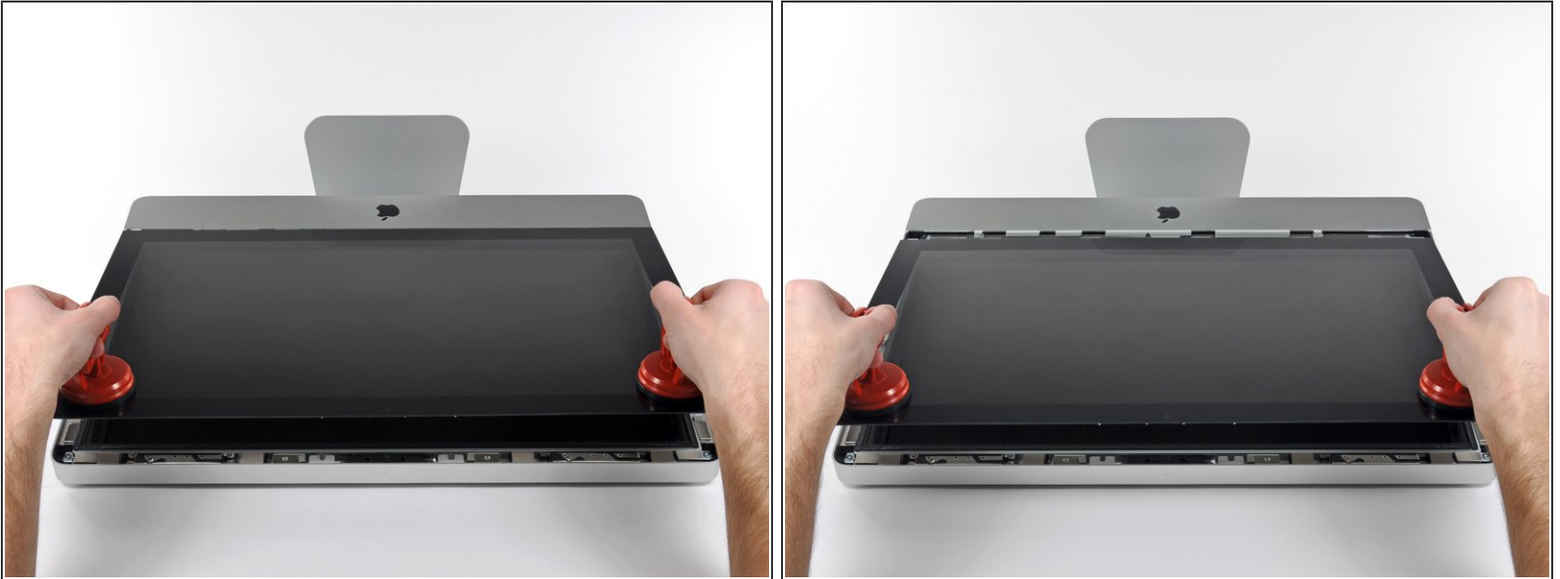
- [iMac & Mac mini Dual Drive Enclosure](#) (1)

## 手順 1 — ガラスパネル



- ① 作業を始める前に、iMacの電源を切り、画像のように本体を倒して、柔らかい表面上に載せてください。
  - ガラスパネルの上部コーナーの2箇所に吸盤カップを取り付けます。
- ① iFixitが販売している[吸盤カップ](#)を取り付けるには、まず吸盤カップの持ち手ハンドルをガラスパネルの表面に対して水平になるように上げてください。ガラスに吸盤カップを軽く装着して、もう一方のハンドルも平行になるように上げてください。
  - 吸盤カップがうまく装着しない場合は、ガラスパネルと吸盤カップを中性洗剤などで綺麗に拭き取ってください。

## 手順 2



- ゆっくりとガラスパネルをLCD表面に垂直になるように持ち上げて、スチール製のマウントピン
- ガラスパネルをiMacの底側端から引き抜き、丁寧に脇に置いてください。

☑ 再組み立ての際には、ガラスパネルの内側やLCD表面を綺麗に拭いてください。デバイスの電源を入れると、ほこりや指紋が内部に閉じ込められ、視界が遮られてしまうことがあります。

## 手順 3 — ディスプレイ



- ディスプレイをアウターケースに固定している8mm T10トルクスネジを8本外します。
- ① 2、3番目の画像をご覧くださいと、ディスプレイ両側の詳細が確認できます。

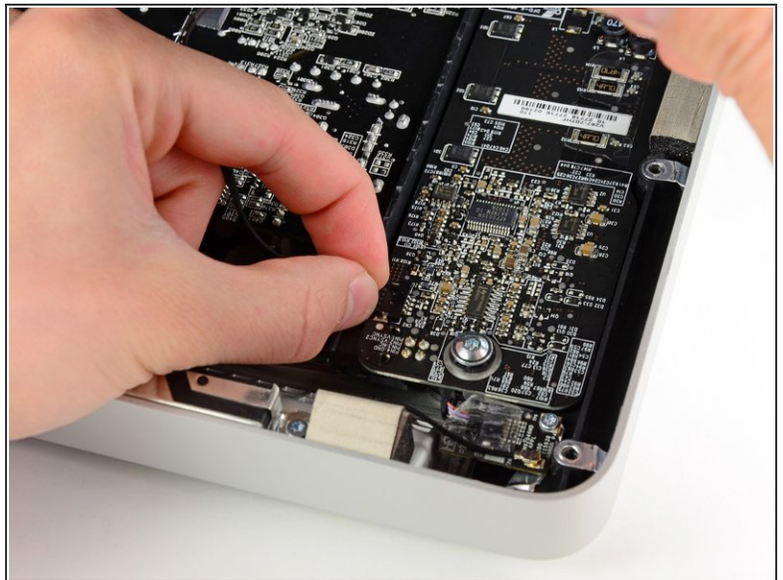
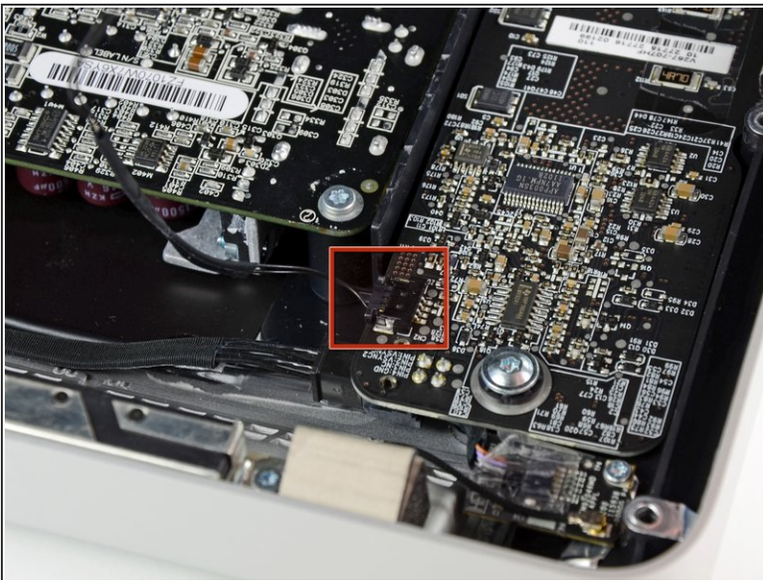
## 手順 4



- アウターケースからディスプレイの上部端をわずかに持ち上げます。

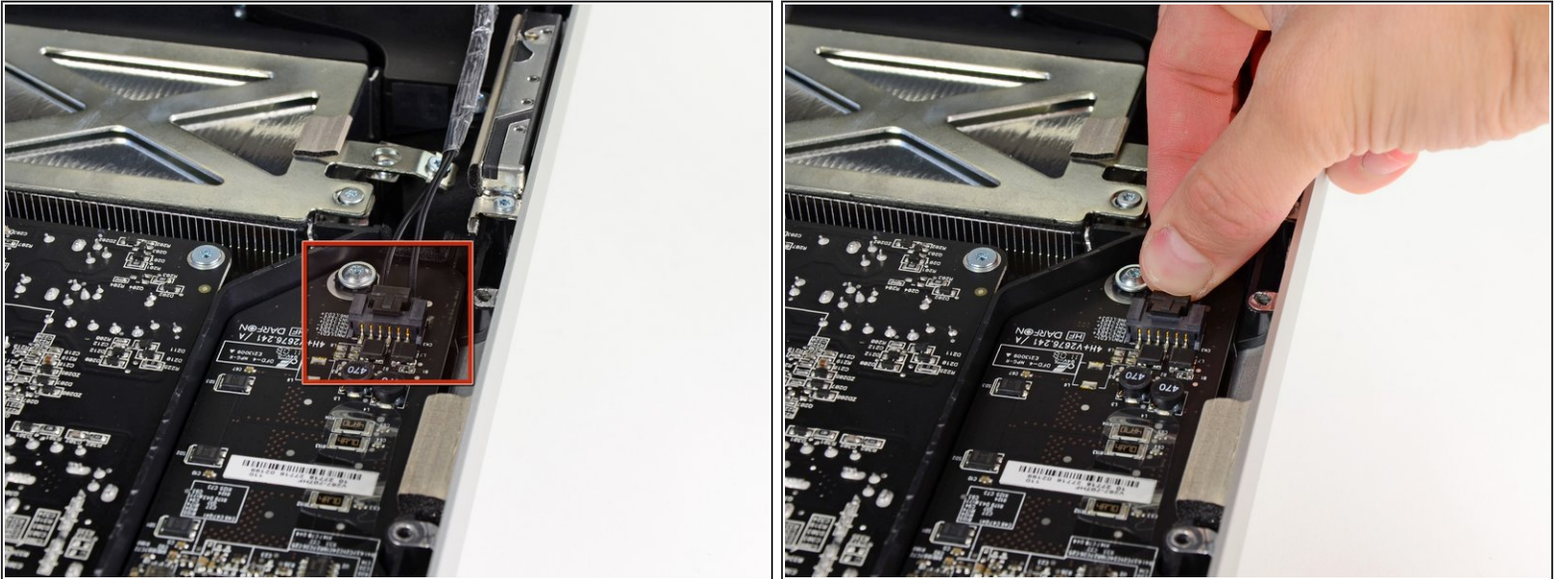
**⚠** 持ち上げすぎないでください。ロジックボードとディスプレイを繋いでいるケーブルが数本あります。

## 手順 5



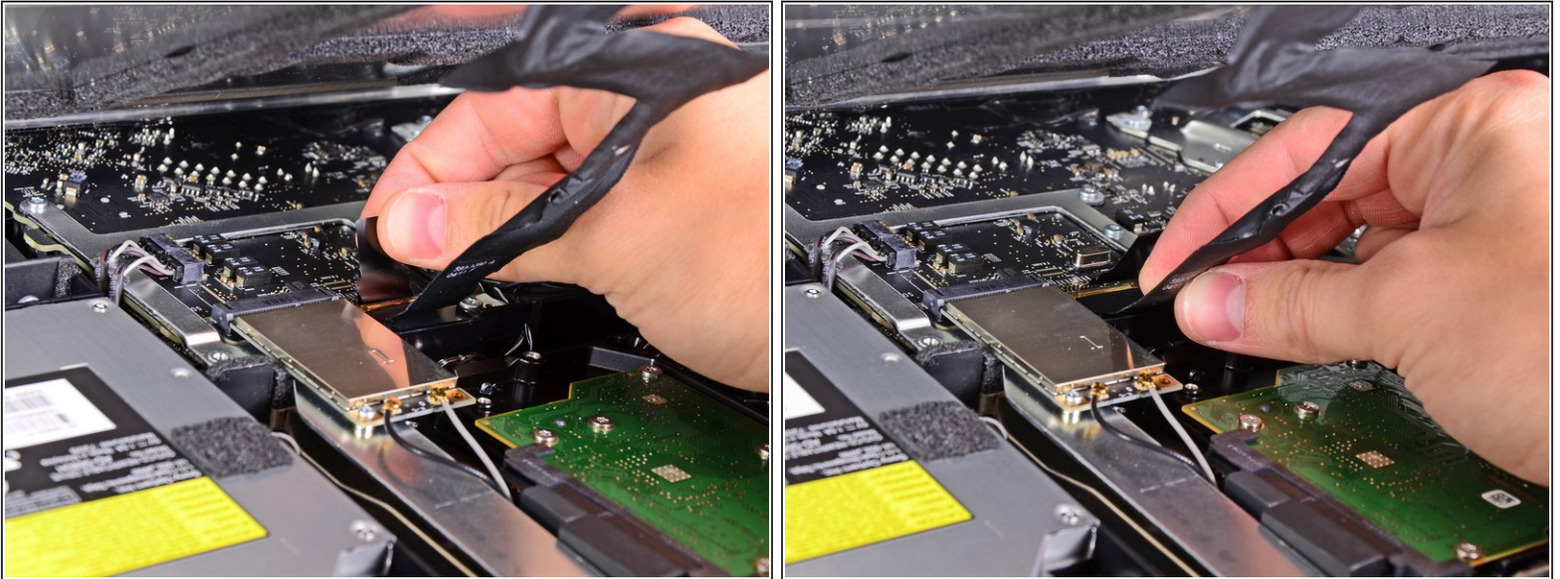
- iMacの上部左側端付近のLEDドライバーボード上のソケットから、垂直の同期ケーブルコネクタを引き抜きます。

## 手順 6



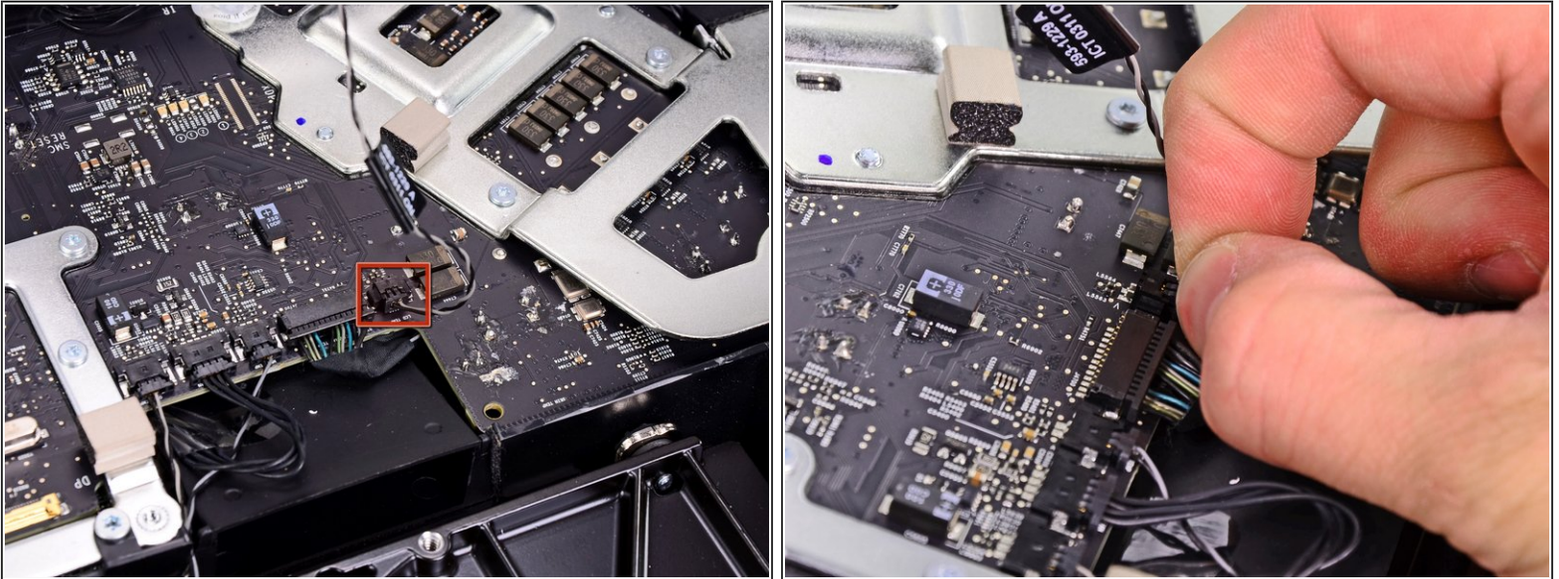
- LEDドライバーボードからLEDバックライトのパワーケーブルの接続が外れるように、アウターケースからディスプレイを回転させます。
- ① ロック機構のソケットからコネクタを引き抜きながら (iMacの下側端に向けて)、ロック機構を押し込んで、LEDバックライトパワーケーブルの接続を外します。

## 手順 7



- ⚠️ ディスプレイデータケーブルのプラグにはワイヤのロックが付いています。プラスチックのタブを上向きに回転させて、プラグのロックを解除します。(プルタブ式ではありません)
- ディスプレイのデータケーブルを、ロジックボードのソケットからまっすぐ引き抜きます。
- ⚠️ ディスプレイデータケーブルのソケットは非常に脆いので、ケーブルを上向きに引き抜かないでください。ケーブルをロジックボードの表面と平行に引き抜きます。

## 手順 8



- LCDサーマルセンサケーブルのコネクタを、ロジックボードのソケットから接続を外します。
- ① 作業完了後、ファンがフルスピードで回転している場合は、このLCDサーマルセンサケーブルのコネクタもしくは、ハードドライブのサーマルセンサケーブルを点検してください。

## 手順 9



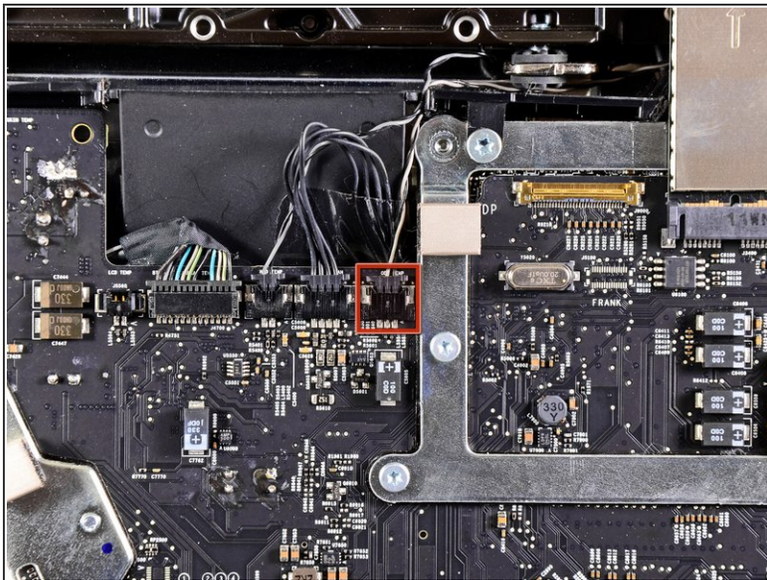
- ディ스플레이を iMac の上部端に向けて引き抜きます。それからケーブルが絡まっていないか確認しながら、アウターケースより持ち上げて取り出します。

## 手順 10 — 光学ドライブ



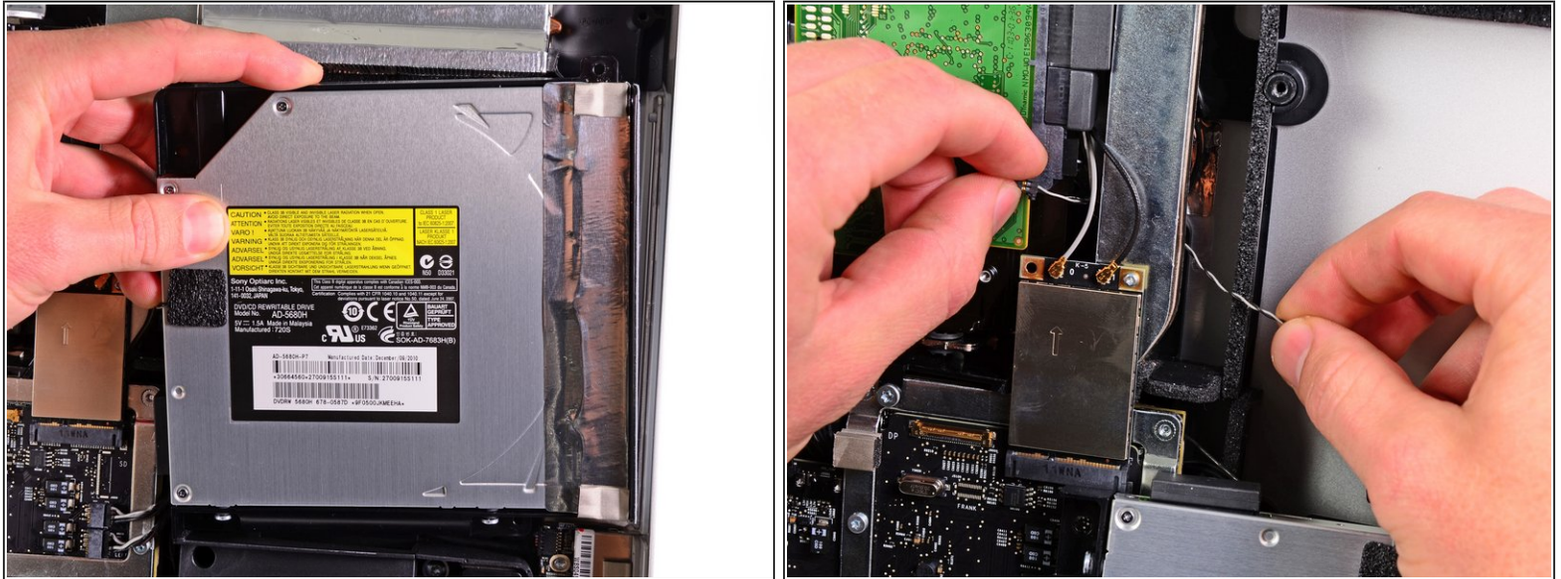
- 次の4本のネジを外します。
  - 9.3 mm T10 トルクス大ネジ (頭) — 1本
  - 9.3 mm T10トルクスネジ — 3本

## 手順 11



- 光学ドライブのサーマルセンサのコネクタを、ロジックボードのソケットから接続を外すため、iMacの上部端に向けて引き抜きます。

## 手順 12



- 光学ドライブの内部上端を持ち上げて、ロジックボードに付いているGPUフレームからコネクタを動かして外します。
- 光学ドライブをアウターケース右側の取付けピンから慎重に引き抜き、光学ドライブケーブルの接続を外すためのスペースを作ります。
- GPUヒートシンクの裏から光学ドライブサーマルセンサーコネクタを巻き戻すときは、光学ドライブを下側に引っ掛けてください。

## 手順 13



- 光学ドライブからコネクタを引っ張り、光学ドライブケーブルの接続を外します。
- iMacから光学ドライブを取り出します。
- ① 2番目のハードドライブをインストールする際は、光学ドライブからサーマルセンサもエンクロージャーに移すのを忘れないでください。

## 手順 14 — 光学ドライブエンクロージャーフェイスプレート



- 光学エンクロージャーベイから3.0 mm #0 プラスネジを3本外します。

## 手順 15



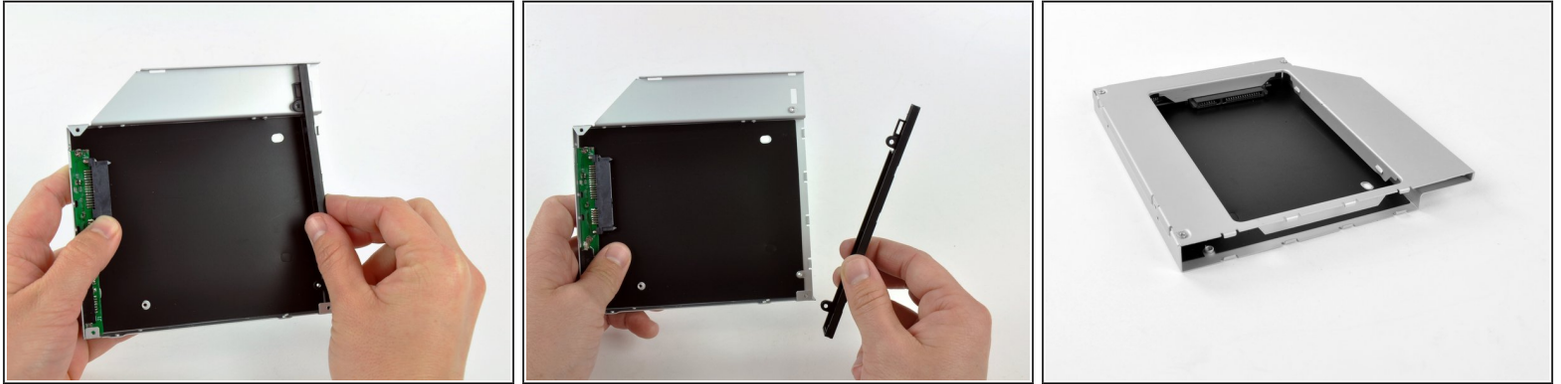
- 左側端より作業を始め、光学エンクロージャーベイを引っ張って開きます。
- 続けてエンクロージャーの残り2つについても分離するまで引っ張って開きます。

## 手順 16



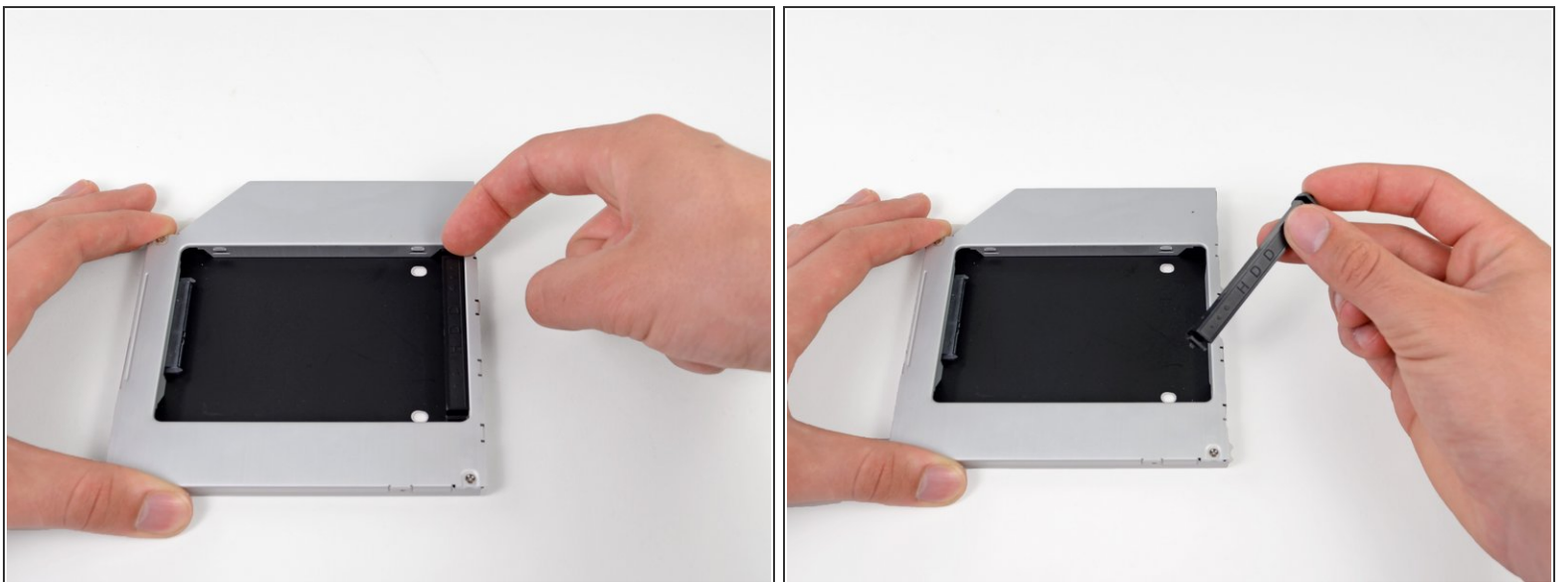
- 光学エンクロージャーベイにフェイスプレートを固定している3.0 mm #0プラスネジを2本外します。

## 手順 17



- 光学エンクロージャベイから黒いプラスチック製フェイスプレートを持ち上げて、外します。
- ① フェイスプレートもしくは2本のプラスネジはこれで必要ありません。今後、エンクロージャにフェイスプレートを再度取り付けたい時が出てくる場合があるかもしれません。その時のために保管しましょう。
- フェイスプレートなしで光学エンクロージャベイを再組み立てします。固定するには、オリジナルの3.0 mmプラスネジを使用してください。

## 手順 18 — デュアルハードドライブ



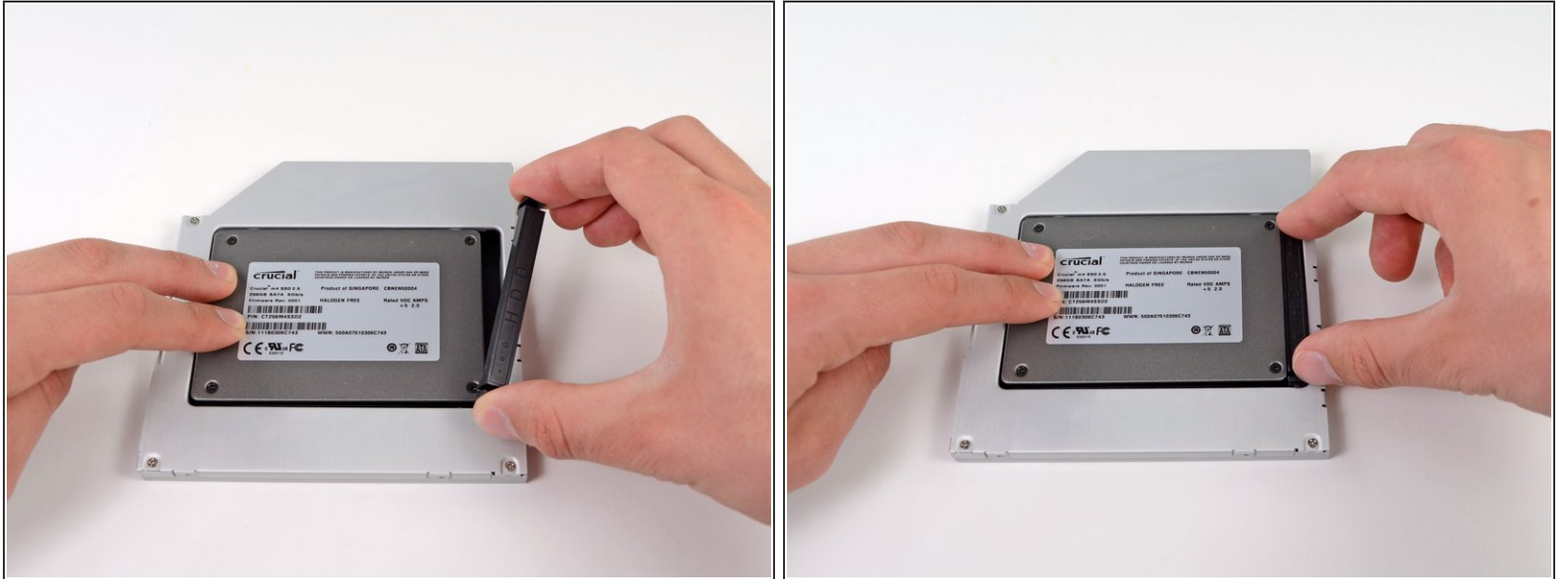
- 光学ハードドライブエンクロージャベイ両側のクリップのいずれかを押し込みながら持ち上げて、エンクロージャから外したらプラスチック製ポジションナを取り出します。

## 手順 19



- エンクロージャーにハードドライブを戻す前に、ハードドライブコネクタが裏側に向いているか確認してください。
- 慎重にハードドライブをエンクロージャーのハードドライブスロットに装着します。
- 片手でエンクロージャーをしっかりと持ちながら、もう一方の手でハードドライブをエンクロージャーコネクタに押し込んで装着します。

## 手順 20



- ハードドライブがぴったりと装着できたら、ハードドライブをエンクロージャの底部に固定しながら、プラスチック製ポジションナを再挿入します。
- オリジナルの光学ドライブから取り外したケーブルを光学エンクロージャベイに再接続します。

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。