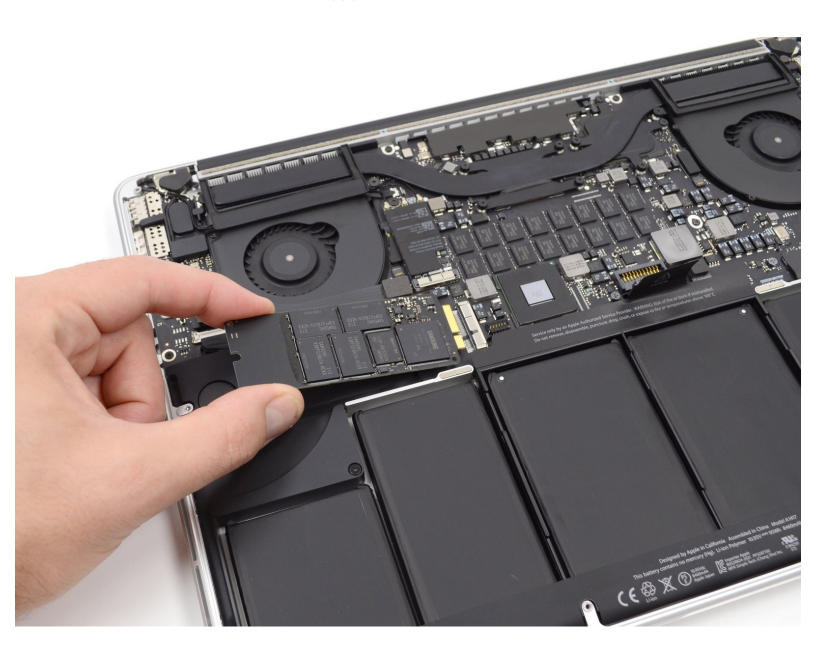


MacBook Pro 15インチ Retina Display Early 2013 SSDの交換

MacBook Pro 15インチ Retina Display Early 2013 SSDの交換

作成者: Sam Goldheart



はじめに

このガイドを使って、MacBook Pro 15インチ Retina Display Early 2013 SSDの交換しましょう。こ のMacBook Proは<u>独占のストーレッジドライブのコネクタ</u>を搭載しています。それ故、アダプ ター使用なしでのM.2ドライブの使用は互換性ありません。

修理をする前に、可能であれば、現在使用中のSSDをバックアップしてください。それからイン ターネットの回復もしくは 起動用USBを作成する方法 してください。新しいドライブにmacOSを インストールして、データーを移管する準備をしてください。

最後に、MacBook Proの元のSSDを交換する前に、macOS 10.13 High Sierra(またはそれ以降の macOS)をインストールすることをお勧めします。 ほとんどの新しいSSDには、High Sierraより 旧バージョンのmacOSに搭載されていない最新のストレージドライバが必要です。



🎤 ツール:

- MacBook ProとAir 5用のポイントペンタロー ブネジ用ドライバー (1)
- スパッジャー (1)
- T5トルクスドライバー (1)

部品:

OWC Aura Pro 6G SSD (1)

手順1 — 底ケース



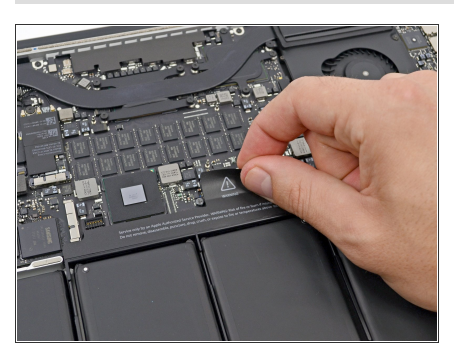
- MacBook Proの底ケースに固定され ているP5ペンタローブネジを取り外 します。
 - 3.0 mm-8本
 - 2.3 mm-2本

手順2



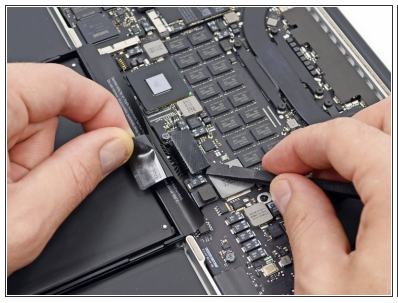
- クラッチカバー付近の端を持ち上げ て、MacBook Proの底ケースを外し ます。
- 底ケースを脇に置きます。

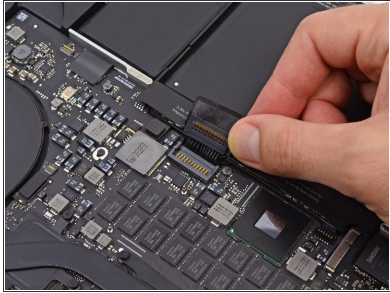
手順3-バッテリーコネクタ



● バッテリーコネクタを覆っている注 意書きラベルを剥がします。

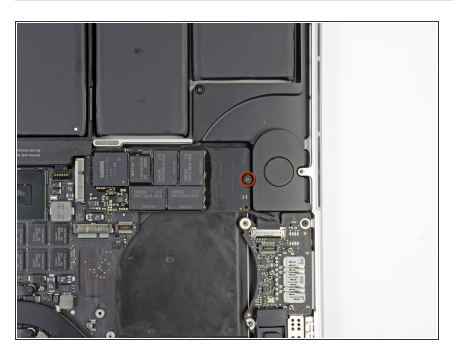
手順4





- スパッジャーの平面側先端を使って、バッテリーコネクターの接続部分を基板上のソケットから 真っ直ぐ引き上げます。
- バッテリーケーブルを後ろ側に折り曲げ、バッテリーコネクタがアクシデントで基板に接触しないように確認してください。

手順 5 — SSD



基板にSSDを固定している3.1 mm T5トルクスネジを1本外します。

手順6





● ゆっくりと一番右側のSSDを持ち上げて、基板上のソケットから真っ直ぐスライドして外します。

デバイスを再組み立てする際は、これらの手順を逆の順番に従って作業を進めてください。

ã"ã®æ−‡æ>¸ã⁻2021-02-06 11:32:15 AM (MST)ã«ä½œæˆã•ã,Œã¾ã—ãŸã€,