

MacBook Air 13" Early 2015のSSD交換

このガイドを使って、MacBook Air 13インチ Early...

作成者: Sam Goldheart



ガイド ID: 38535 - 下書き: 2021-09-27

はじめに

このガイドを使って、MacBook Air 13インチ Early 2015のSSD、ソリッドステートドライブを交換やアップグレードしましょう。このMacBook Proは、<u>専売のストーレッジドライブコネクタ</u>を使用しています。そのため、通常の M.2ドライブとは、アダプターを使用しなければ**互換性がありません**。

修理を始める前に、できれば<u>現在使用中SSDのバックアップをしてください</u>。それから <u>インターネットの回復</u> もしくは <u>起動可能な外付けハードドライブを作成してください</u>。そうすれば、macOSを新しいドライブにインストールする準備が整い、データを新しいSSDに移行できます。

最後に、MacBook Proに搭載されていたオリジナルのSSDを交換する前に、macOS 10.13 High Sierra (またはそれ以降のmacOS)のインストールを強く推奨します。 多くの新SSDには、High Sierraより前のバージョンのmacOSにはない最新のストレージドライバが必要です。

🎤 ツール:

- P5 ペンタローブネジ用ドライバー (Retina MacBook Pro/Air用) (1)
- T5トルクスドライバー (1)

部品:

- MacBook Pro and MacBook Air (Mid 2013 to Early 2015) Blade SSD Upgrade Bundle (1)
- OWC Aura Pro X2 SSD (1)

手順1一下部ケース



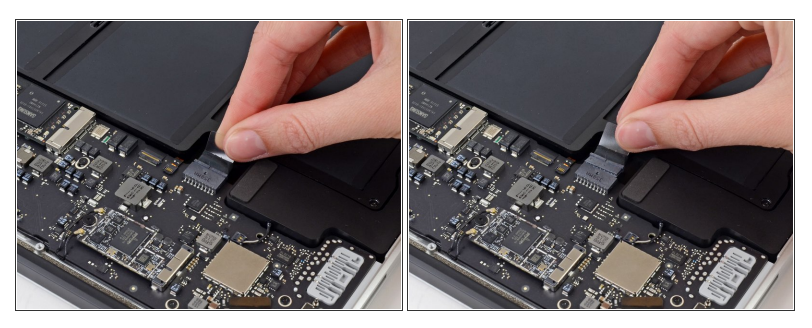
- () 作業を始める前に、MacBookの電源を落として下さい。ディスプレイを閉じ柔らかい表面の上に置いてください。
 - P5ペンタローブドライバーを使って、下部ケースをはずしてください。ネジは次の長さに分かれます。
 - 9mm ネジー 2本
 - 2.6mm ネジー 8本

手順2



- ディスプレイと下部ケースの間に指 を入れ、上に引っ張って下部ケース を本体から外します。
- 下部ケースを取り外して脇に置きます。

手順3-バッテリーコネクタ



- (注) 作業中に電源がオンにならないようにするには、バッテリーを外すことをお勧めします。
- バッテリーコネクターに取り付けられた透明なプラスチック製のプルタブを掴み、Airの前端に向かって引っ張り、バッテリーをロジックボードから外します。

手順 4 — SSD



■ ロジックボードにSSDを固定しているT5の2.9mmトルクスネジを1本外します。

手順5





- SSDの端をゆっくりと約1cmほど持ち上げ、ロジックボード上のソケットからまっすぐ引き出し ます。
 - ↑ SSDを1cm以上持ち上げないでください。ロジックボード上のSSDまたはソケットが損傷する可能性があります。
- ★ SSDを再装着する際は、固定ねじを再び取り付ける前にSSDが正しく装着されていることを確認してください。

デバイスを再度組み立てるには、この説明書の逆の順番で組み立ててください。

e-wasteを処理する場合は、<u>認可済みリサイクルセンターR2</u>を通じて廃棄してください。

修理が上手く進みませんか?まずは<u>ベーシックなトラブルシューティング</u>を試してみるか、このモデルの<u>アンサーコミュニティ</u>に尋ねてみましょう。