

# MacBook Air 13インチ Retina Display Late 2018 アンテナ バーの交換

MacBook Air 13インチ Retina Display Late 2018...

作成者: Adam O'Camb



# はじめに

MacBook Air 13インチ Retina Display Late 2018 アンテナバーの交換ガイドです。

# ⊀ ツール:

P5 ペンタローブネジ用ドライバー (Retina MacBook Pro/Air用) (1) ピンセット (1) スパッジャー (1) T3 トルクスネジ用ドライバー (1)

#### 部品:

MacBook Air 13" (Late 2018-Early 2020) Antenna Bar (1) MacBook Air 13" (Late 2018) Antenna Bar Cable Bracket (1)

#### 手順1―下部ケースを固定しているネジを外します



- (i) この手順を始める前に、Macのオートブート機能を解除する必要があります。 自動起動中、蓋を開けるとMacの電源をオンにし、分解中に誤ってトリガーされる可能性があります。 こちらのガイドを参照して自動起動を無効にします。
- MacBookにBig Sur v11.1以降が インストールされている場合、自 動起動を無効にするとうまくいか ないことがあります。通常通りに 作業を進めることができますが、 開口できたらすぐにバッテリーを 外してください。
- ⚠ 作業を始める前に、MacBook Air の電源を切り、プラグから外します。ディスプレイを閉じて、ラップトップ全体を裏返します。
- P5ドライバーを使って、次のネジを外します。
  - 7.9mmネジー2本
  - 7.1mmネジー2本
  - 2.6mmネジー6本

#### 手順2一下部ケースを取り出します。



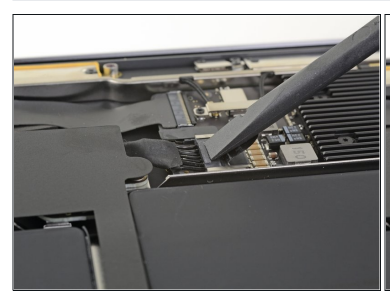
- 指先をディスプレイと下部ケース の間に挟んで、Airから下部ケー スを上向きに引き上げます。
- 下部ケースを取り出します。
- ▼ 再組み立て後、電源に接続するまでMacBookの電源が入らない場合があります。修理を試すには、充電器を接続し、MacBookの電源が入るまで2分ほど待ち、すべてが期待通りに動作することを確認してください。

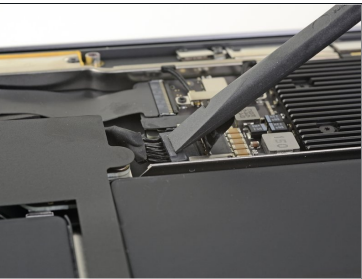
#### 手順3-バッテリーの接続を外します。



● バッテリーコネクタを覆っている テープを剥がして、下のコネクタ を露出させます。

#### 手順4





● スパッジャーを使って、バッテリーコネクタの下に差し込み、ロジックボードと並行にスライドして、ロジックボード上のソケットからコネクタを外します。

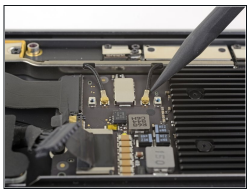
### 手順5-アンテナバーの接続を外します。

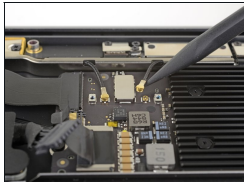


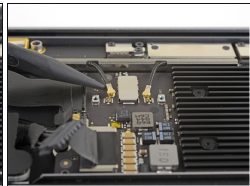


- T3トルクスドライバーを使って、アンテナケーブルブラケットを固定している1.4mmネジを2 本外します。
- アンテナケーブルブラケットを取り出します。

#### 手順6

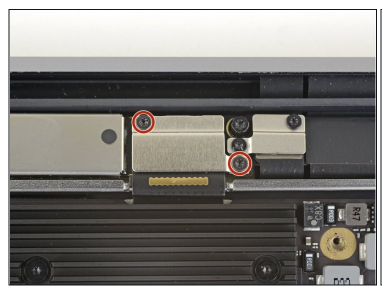






- スパッジャーの先端を、コネクタ付近のアンテナケーブルの一つに差し込みます。
- まっすぐ持ち上げて、ケーブルの接続を外します。
- 他のアンテナケーブルにも同じ作業を繰り返します。

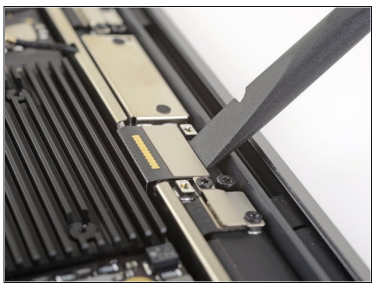
#### 手順7





- T3トルクスドライバーを使って、ディスプレイケーブルのコネクタブラケットを固定している1.5mm ネジを2本外します。
- ディスプレイケーブルのコネクタブラケットを取り出します。

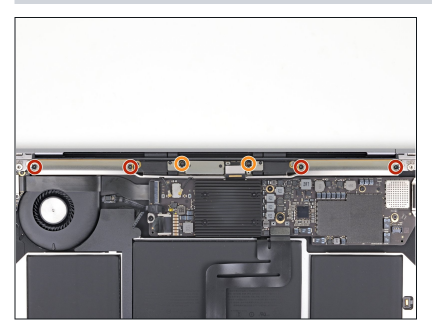
# 手順8





● スパッジャーの先端を使って、ディスプレイケーブルのコネクタを持ち上げます。

# 手順9



- T5トルクスドライバを使って、 次のネジを外します。
  - 7.4mm ネジ-4本
  - 4.5mm ネジー2本

#### 手順 10 — アンテナバーを取り出します。







- ケースからアンテナバーをまっすぐ持ち上げて、取り出します。アンテナバーをケーブルや コネクタに引っ掛けないようご注意ください。
  - (i) アンテナバーの中央とケースを固定しているクリップからの抵抗があるでしょう。バーをケースに対して垂直、まっすぐ持ち上げる限り、ダメージに至りません。
- アンテナバーを取り出します。

オリジナルのパーツと交換用パーツをよく見比べてください。交換用パーツに付いていない残りのコンポーネントや接着シールなどは、インストールする前に新パーツに移植する必要があります。

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。

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。