

MacBook Air 13インチ Late 2020 アンテナバーの交換

MacBook Air 13インチ Late 2020...

作成者: Carsten Frauenheim



はじめに

MacBook Air 13インチ Late 2020 アンテナバーの交換をするための修理ガイドです。

√ ツール:

P5 ペンタローブネジ用ドライバー (Retina MacBook Pro/Air用) (1) スパッジャー (1) ピンセット (1) T5トルクスドライバー (1) T3 トルクスネジ用ドライバー (1) T4 トルクスドライバー (1) 🌣 部品:

MacBook Air 13" (A2337, Late 2020) Antenna Bar (1)

手順1-下部ケースを固定しているネジを外します



- 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。オートブートは ディスプレイを開くとMacの電源 をオンにしますが、これが分解中 に誤って引き起こされてしまう可 能性があります。 <u>こちらのガイ</u> <u>ド</u>を参照してオートブートを無効 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、オートブートを無効にでき ないかもしれません。通常通り に作業を進めることができます が、裏蓋を開けたらすぐにバッ テリーを外すようにしてくださ い。
- ▲ 作業を始める前に、MacBook Airの電源を完全に切り、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 にします。
- 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
 - 7.3 mmネジー2本
 - 2.6 mmネジー6本
- この作業では、<u>各ネジの装着位置</u> <u>をメモ書きしてください</u>。再組み 立ての際は、正しい位置に取り付 けてください。装着位置を間違っ てしまうと、MacBookを破損す ることがあります。

手順2-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、下部ケースから上向きに引き上げます。
- 下部ケースを取り出します。
- I 下部ケースを再インストールする際は
 - 本体を正しい位置に揃えてしっかりと押し込み、下にある2つの隠しクリップをはめ込みます。カチッと装着音がして固定されます。

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上のメタル製ロッキングアームを、スパッジャーの平面側先端でこじ上 げてラッチを外します。
- ① バッテリーコネクタを持ち上げる前に、メタル製アームがロッキングタブから完全に外れているか確認してください。メタル製のロッキングアームは簡単に外れるはずです。
- メタル製のロッキングアームを真上に持ち上げて、バッテリーコネクタをロジックボードの ソケットから外します。
- 再組み立ての際には、バッテリーコネクタをソケット内にまっすぐに押し込み、ソケットに 対して水平に収まるようにします。
 - 上手く接続できない場合は、コネクタの後ろ側、ケーブルがついている方を先に所定の位置 に押し込んでから、コネクタの先端をコネクタが平らになるように押し込んで所定の位置に 収めて下さい。

手順4-アンテナケーブルの接続を外します。



- T3トルクスドライバーを使っ て、アンテナケーブルカバーを固 定している1.4mmネジを1本外し ます。
- もしT3ビットが少し緩く感じる 場合は、代わりにT4ビットを使 用することもできます。

手順5



アンテナケーブルカバーを外します。

手順6



- ピンセットを使って、アンテナのベース付近のアンテナコネクタを摘みます。
- まっすぐ持ち上げて、ケーブルの接続を外します。
- 2番目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-ディスプレイケーブルの接続を外します



 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 クタカバーを固定している1.5 mmネジを2本外します。

手順8



 ディスプレイケーブルのコネクタ カバーを外します。

手順9



- スパッジャーの平面側先端を使って、ディスプレイケーブルのコネクターをアンテナボード からまっすぐにこじ開けて外します。
- このような<u>プレスコネクタ</u>を再装着するには、慎重に位置を合わせて、カチッと装着音がす るまで片側を押し下げ、反対側も同様にします。中央部分は押さないでください。コネクタ の位置がずれると、ピンが曲がってしまい、永久的な損傷の原因になります。

手順10-アンテナバーのネジを外します



- T5トルクスドライバーを使っ
 て、アンテナバーを固定している
 6本のネジを外します。
 - 7.4 mmシルバーネジー4本
 - 4.7 mmブラックネジー2本

手順11-アンテナバーを外します



- スパッジャーの先端を、アンテナバーとディスプレイヒンジの間の隙間に差し込みます。
- スパッジャーをヒンジに当てて、アンテナバーの端をこじ開けます。
- アンテナバーの片側も同じ作業を繰り返します。

手順 12



- 指でアンテナバーをまっすぐ持ち上げて、ケースから外します。
 アンテナバーは接着剤で固定されています。外すには若干力が必要です。
- アンテナボードをアンテナバーの中央の開口部に通します。

 アンテナリボンケーブルに圧力をかけないようにご注意ください。
- アンテナバーを外します。

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。

修理が完了しても、電源に接続するまでノートパソコンの電源が入らないことがあります。

e-wasteを処理する場合は、認可済みリサイクルセンターR2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。