

MacBook Pro 15" Touch Bar Late 2016 トラックパッドア センブリの修理

バッテリーに安全にアクセスするため、トラックパッドを取り外すための必須条件 作成者: Jeff Suovanen



はじめに

バッテリーに安全にアクセスするため、トラックパッドを取り外すための必須条件

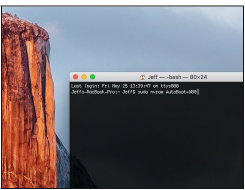
√ ツール:

(Optional)

P5 ペンタローブネジ用ドライバー (Retina MacBook Pro/Air用) (1)
ハンドル付き吸盤 (1)
iFixit開口用ピック(6枚セット) (1)
スパッジャー (1)
T3 トルクスネジ用ドライバー (1)
T5トルクスドライバー (1)
ピンセット (1)
iOpener (1)

手順1 — Auto Bootを無効化する







- (i) この手順を開始する前に、Macの自動起動機能を無効にする必要があります。蓋を開くと、Macの自動起動によって分解中に誤って起動される場合があります。 <u>この手順に従う</u>か、以下の簡略化された指示に従って自動起動を無効にします。 *このコマンドは全てのMacに応答するわけではありません。*
- Macを起動し、ターミナルを開きます。
- 以下のコマンドをターミナルにコピー(または正確にタイプ)します。
 - sudo nvram AutoBoot=%00
- [return]キーを押します。パスワードを求められたら、管理者パスワードを入力し、 [return]キーを再度押します。 補足: [return]キーは □ や "enter" として印字されている場合 もあります。
- ② これで、誤って電源が入ることなく、安全にMacの電源を切り、底面カバーを開くことができます。
- 修理が完了し、完全に組み上げられた際には、以下のコマンドで再度自動起動を有効化してください。
 - sudo nvram AutoBoot=%03

手順2-下部ケース



- ディスプレイを閉じて、ラップ トップを裏返します。
- ₱ P5ペンタローブドライバーを 使って、次の長さのネジを、下部 ケースから外します。
 - 4.7 mmネジー4本
 - 6.6 mmネジー2本
- ▼ この作業では、<u>各ネジの装着位置</u> <u>を書き留めておきましょう</u>。デバイスのダメージを防ぐため、組み立ての際は、本来の位置に取り付けてください。





- 吸盤ハンドルを両ネジ穴の間の下部ケースのフロント側端付近に装着します。
- 吸盤ハンドルを引き上げて、下部ケースの下に小さな隙間を作ります。







- 下部ケースの下に出来た開口ピックの先端を隙間に差し込みます。
- 開口ピックを一番近い角の周辺までスライドしてから、MacBook Pro側面の半分上まで移動します。
 - (i) 下部ケースを固定している隠れたクリップの一番目を外します。クリップがカチッと音がして外れる感覚があります。







● 反対側も同じ作業を繰り返します。開口ピックで2番目のクリップを外します。



- 下部ケースの正面側端を持ち上げて(ディスプレイヒンジと反対側)、指先が入るぐらいまでスライドしてあげて、先端を掴みます。
- 2つの隠れたクリップが、カバーの中央部分に付いています。まだ外れていない場合は、この時点でカチッと音がしてクリップが外れるはずです。

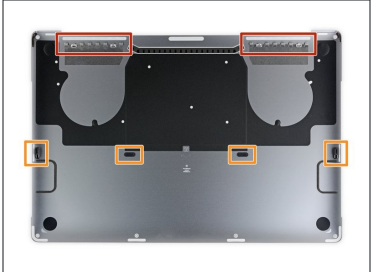






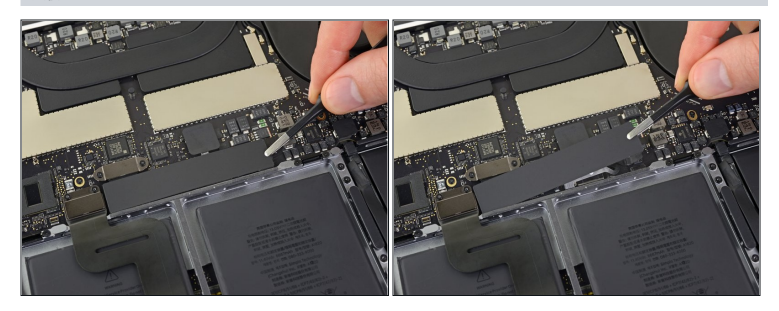
- 下部ケースをしっかりとMacBookのフロント側に向けて引っ張り(ヒンジエリアから離します)、下部ケースを固定している最後のクリップを外します。
 - 一方のコーナーから引っ張り、その後で次のコーナーを引っ張ります。
- ⚠ 水平に引いてください。上に向けて引かないでください。
- (i) この作業にはかなりの力が必要です。



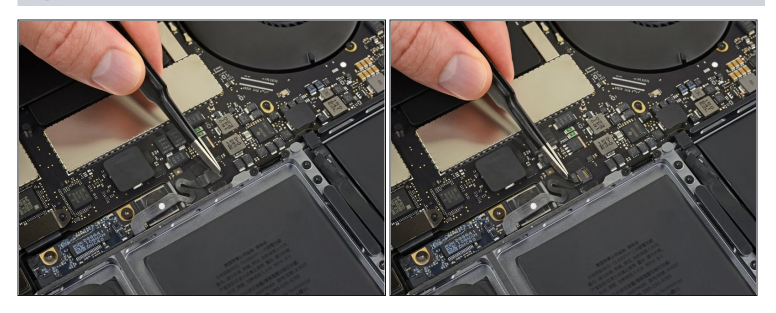


- ▼ 下部ケースを外します。
- ▼ 下部ケースを再インストールする方法:
 - <u>所定の位置に合わせて</u>、スライドヒンジをディスプレイヒンジ付近のクリップをスライドしてクリップを装着位置に揃えます。カバーを押し下げて、ヒンジ側にスライドさせます。 クリップが揃ったらこれ以上スライドしません。
 - クリップが完全に装着して、下部ケースが正しく配置されているようであれば、下部ケース をしっかりと押し下げて、隠れた4つのクリップを留めます。 所定の位置にカチッと音がし たら、装着されています。

手順9 -- バッテリーコネクタ



- バッテリー付近のロジックボードの端にある、大きな長方形のバッテリー用ボードカバーを 剥がして、取り出します。
 - カバーが容易に剥がれない場合は、iOpenerやヘアドライヤーもしくはヒートガンを使って 接着剤を温めて、この下に留められた接着剤を柔らかくして、再試行してください。
- ▼ 再組み立ての際に、カバーがしっかりと装着しなければ、180度回転させて再施行してください。下の接着パッドがボードのネジに接触するには、正しい方向に装着しなければなりません。

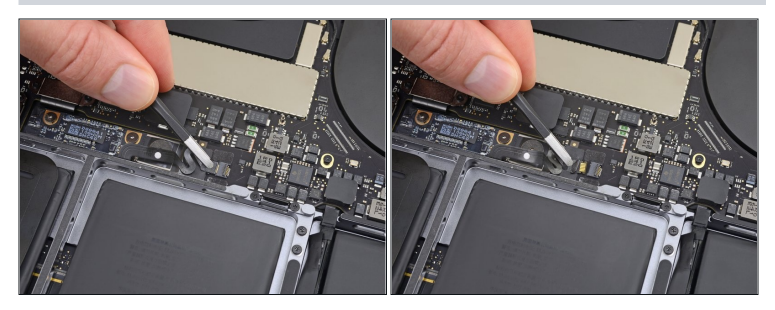


- バッテリーボードのデータケーブルコネクタを覆っているテープを剥がします。
 - ② テープが完全に剥がれないかもしれません。コネクタにアクセスできれば、それ以上剥がす 必要はありません。

手順 11

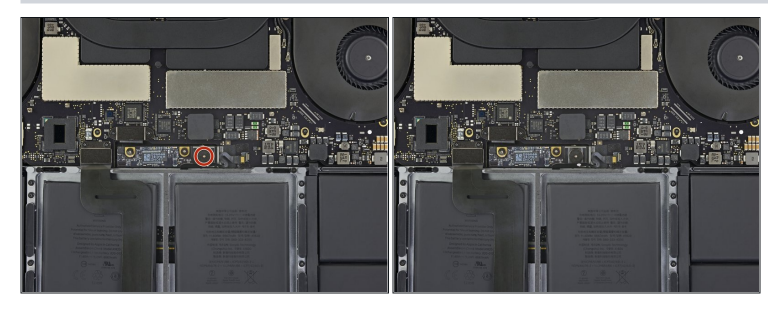


● バッテリーボードのデータケーブル用のZIFコネクタ上のロック用フラップを、スパッジャーで慎重にこじ開けます。

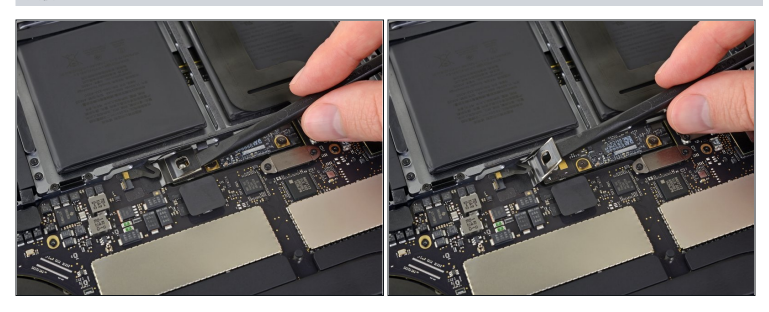


- バッテリーボードのデータケーブルを、ソケットからスライドさせて、接続を外します。
 - ケーブルをスライドする方向は、ロジックボードと並行にしてください。

手順 13



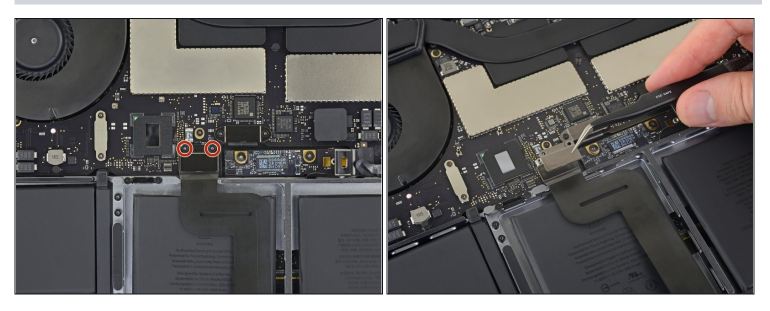
● T5トルクスドライバを使って、バッテリーパワーコネクタを固定している3.7 mm パンケー キヘッドネジを1本外します。



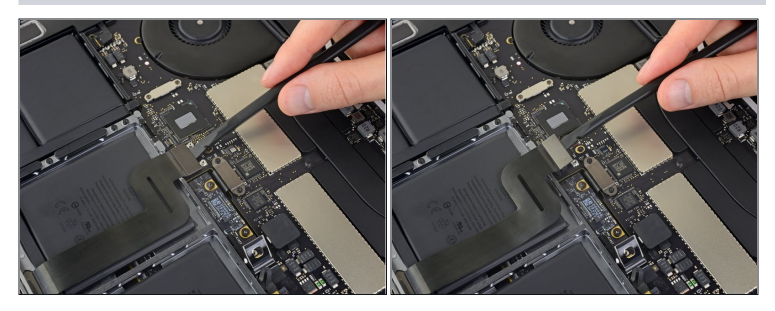
■ スパッジャーを使って、慎重にバッテリーパワーコネクタを持ち上げて、バッテリーの接続を外します。

⚠ ソケットからコネクタを外す作業中、コネクタを十分な高さに持ち上げてください。これがアクシデントで接続してしまった場合、MacBook Proにダメージを与えてしまいます。

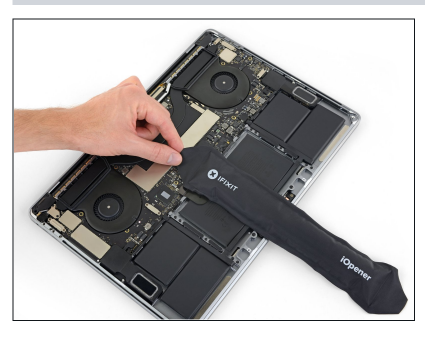
手順 15 ― トラックパッドアセンブリ



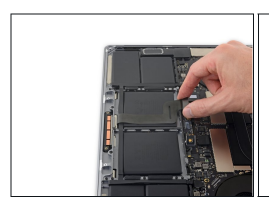
- T3トルクスドライバーを使って、トラックパッドケーブルのカバーブラケットを固定している1.9 mmネジを2本外します。
- ブラケットを外します。

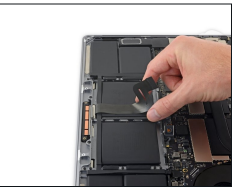


スパッジャーを使ってトラックパッドケーブルをまっすぐ上にこじ開けて、ロジックボードから接続を外します。



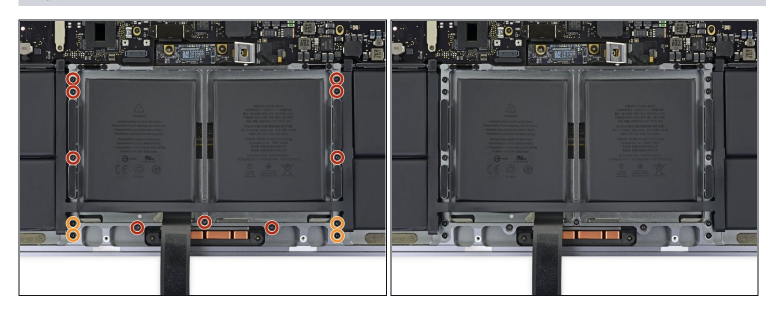
- トラックパッドのリボンケーブル に中程度の熱を当てて温めます。 バッテリーを固定するために留め られた接着剤を柔らかくします。
 - iOpener、ヘアドライヤーもし くはヒートガンを使用できます が、バッテリーをオーバーヒー トしないようにご注意くださ い。ケーブルは温まらならけれ ばなりませんが、熱くて触れな い程度まで温めないでくださ い。



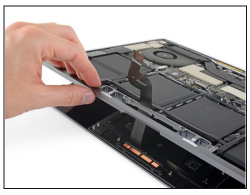




● 慎重にトラックパッドケーブルをバッテリーから剥がし、作業の邪魔にならないように、反対側に押し出します。



- T5トルクスドライバーを使って、トラックパッドアセンブリを固定している13本のネジを外します。
 - 5.8 mmネジー9本
 - 4.9 mmネジー4本
- 丞 これらのネジは大変良く似ています。そのため、混在させないようにご注意ください。
- ☑ これらのネジはForce Touchトラックパッド上のクリック機能によって、時間の経過とともに緩くなります。再組み立ての際は、小さなブルーのスレッドロッカーを加えて、ネジを固定させてください。
- ★ ネジを緩めに取り付けます。そしてトラックパッドのネジを締める前に、正しい位置に取り付けているか確認してください。







- ディスプレイをわずかに開きますが、MacBookを裏返したままにします。トラックパッドアセンブリは離して、ディスプレイ上で水平に載せます。
- トラックパッドのリボンケーブルを筐体のスロットに慎重に通します。
- ▼ 再組み立て中、トラックパッドケーブルを取り付ける正しいスロットであるかどうか確認してください。MacBookProの前端近くにある大きめのスロットではなく、バッテリーに沿ってある狭いスロットにケーブルを通します。

手順 21







- トラックパッドアセンブリを取り出す際は、ネジポストについている9つの小さなメタル製ワッシャーを紛失しないように特にご注意ください。(わずかに当たってしまうだけで飛び出してしまいます)
- トラックパッドアセンブリを外します。

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。