

ガイド ID: 56857 - 下書き: 2020-06-28

Amazon Fire 第5世代 バッテリーの交換

Amazon Fire 第5世代 バッテリーの交換

作成者: Maximilian Plavcan



はじめに

Amazon Fire 第5世代 のバッテリー容量は2980mAh、充電可能なリチウムイオンバッテリーパックです。バッテリーパックを交換する際は、安全な保護ギアを装着してください。

🎤 ツール:

• iFixit開口ツール (1)

1/4" (0.6 cm) wide

This is included in the iFixit Tool Kit

• 精密ピンセットセット (1)

手順1-フロントスクリーンアセンブリを外します。





- (デバイスの電源が切れていることを確認してください。
- ↑ micro-SDカードをFireにインストールされていれば、外してください。外し忘れてしまうと、
 micro-SDカード自体もしくはmicro-SDリーダーにダメージを与えてしまいます。
- Fireをしっかりと持って、プラスチック開口ツールをデバイスのエッジの継ぎ目に差し込みます。
- プラスチックの開口ツールをデバイス周辺を慎重にスライドして、バックカバーがでバスの前面 から外れるまで作業を進めてください。

ガイド ID: 56857 - 下書き: 2020-06-28

手順2







- アングル付きESD精密ピンセットを使用して、バッテリーケーブルを持ち上げ、バッテリーコネクタをソケットから外します。
- ↑ バッテリーコネクタのケーブル自体を持ち上げてください。ソケットに接触してしまうと、コネクタにダメージを与えてしまうことがあります。

手順3







- 慎重に大型のプラスチック開口ツールをバッテリーパックのエッジに沿ってスライドします。 ツールを傾けながら、バッテリーをこじ開けていきます。
- バッテリーパックの一角が無事持ち上がって外れたら、慎重に開口ツールをバッテリーパックの下1cm程度まで差し込んで、残りの角についても同じ作業を繰り返します。
- ↑ バッテリーを曲げないようにご注意ください。力を入れすぎてしまうと、バッテリーにダメージを与えてしまいます。

デバイスを再組立する際は、これらのインストラクションを逆の順番に従って作業を進めてください。