

 ツール:

- T4 トルクスドライバー (1)
- プラススクレイドライバー(#00) (1)
- スパッジャー (1)
- iFixit開口ツール (1)

 部品:

- GoPro Hero3 Silver Image Sensor (1)
- GoPro Hero3 Silver Front Panel (1)

手順 1 — バッテリー



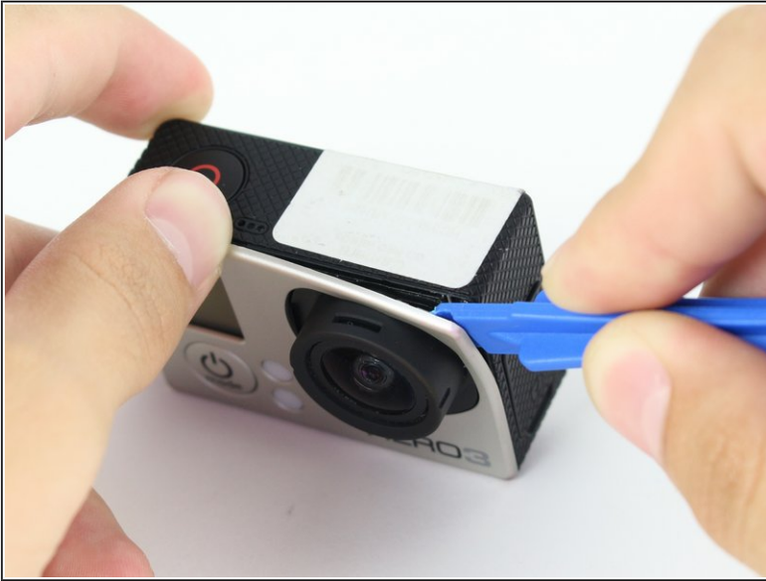
- GoProの裏側についているタブを外してバッテリーカバーを開けます。

手順 2



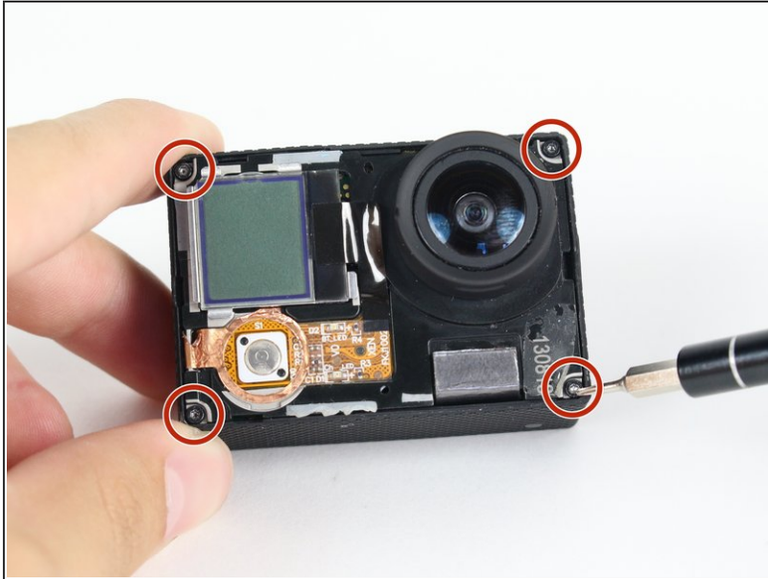
- タブを使ってバッテリーを取り出します。

手順 3 — イメージセンサー



- プラスチック製開口ツールを使ってフロントプレートを外します。
- 接着剤とクリップが付けられています。そのため突然飛び出すことがありますのでご注意ください。

手順 4



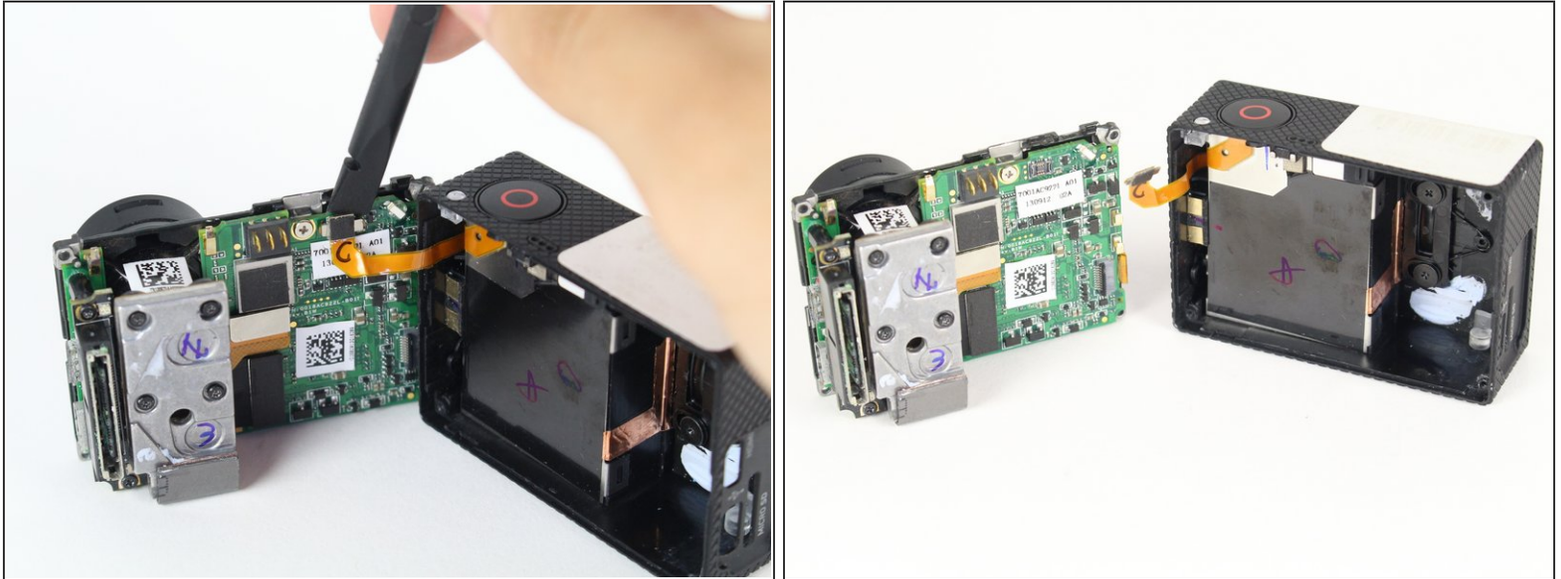
- フロントプレートが外れました。次は各コーナーに留められた4本のネジを外します。
- iFixitツールキットのT4ツール用ビットを使って、各コーナーのネジを計4本外します。

手順 5



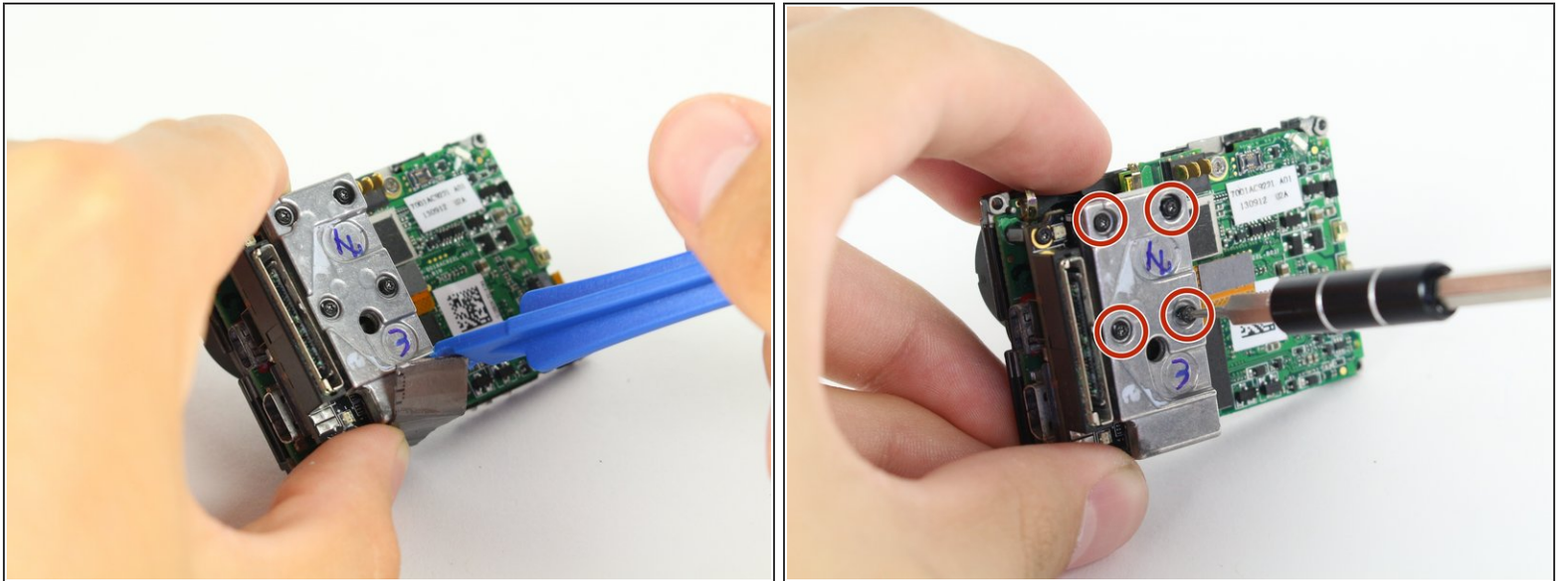
- ご注意:作業を始める前にUSB、ミニHDMI、SDポートを外してください。基板を外す作業が簡単になります。
- プラスチックの開口ツールを使って、ゆっくりと基板アセンブリをこじ開けます。

手順 6



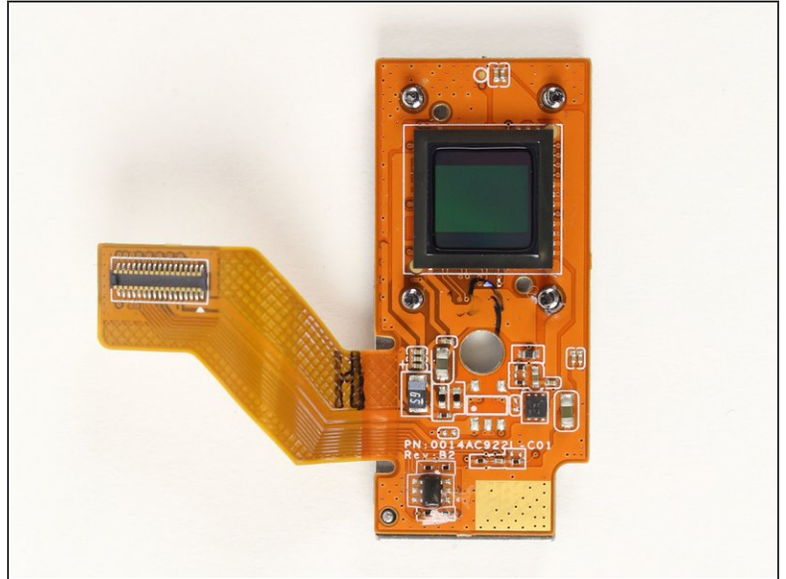
- スパッジャーを使って、基板に付けられたハウジングのコンネクターを丁寧にこじ開けます。
- これでハウジングと基板コンネクターが外せました。

手順 7



- スパッジャーを使ってヒートシールドテープを剥がして、基板からイメージセンサーを外します。
- T4トルクスツールビットを使って、レンズとセンサーを固定している4本のネジを外します。

手順 8



- スパッジャーを使って基板からイメージセンサーのシルバーコネクタの接続を外します。
- これを引き抜けば、イメージセンサーを簡単に取り外すことができます。

デバイスを再組み立てする際は、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。