



Microsoft Surface Pro 2 SSDの交換

作成者: Ronnie



 ツール:

- T5トルクスドライバー (1)
- T4 トルクスドライバー (1)
- T3 トルクスネジ用ドライバー (1)
- iOpener (1)
- iFixit開口用ピック(6枚セット) (4)
- スパッジャー (1)
- プラススクリュードライバー(#00) (1)

 部品:

- mSATA SSD (1)

手順 1 — SSD



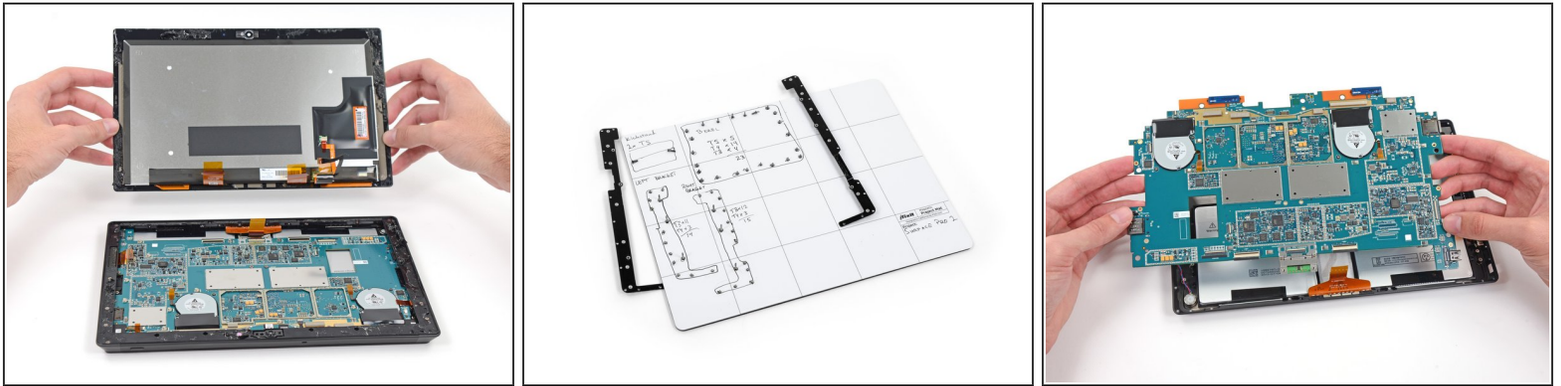
- T5トルクスネジを外してから、キックスタンドを外します。

手順 2



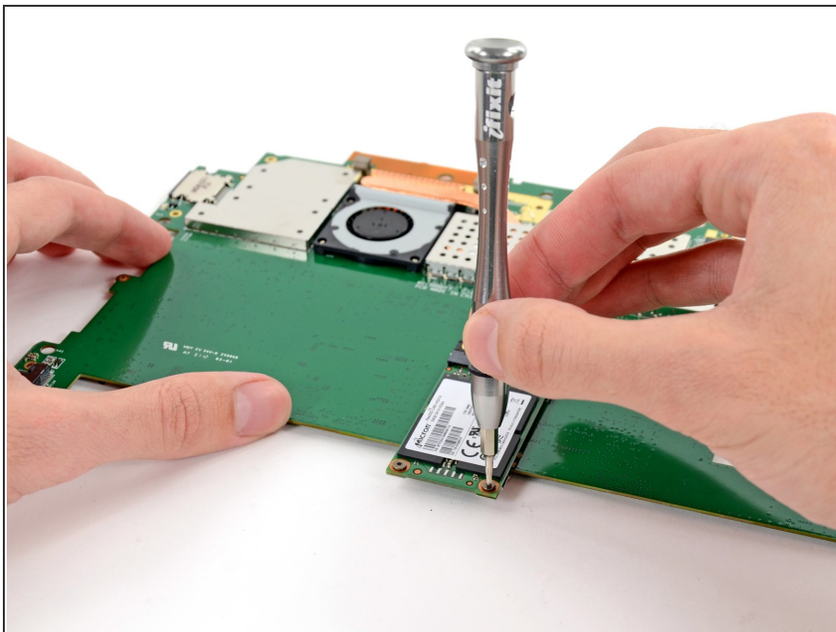
- iOpenerもしくはヒートガンを使って、接着剤を温めます。
- 21枚の開口ピック(ギターピック)をディスプレイの下に差し込みます。
- ディスプレイをゆっくりと持ち上げます。

手順 3



- スパッジャーでマザーボードに接続された4本のリボンケーブルを外します。
- マザーボードとメタルプレート、プラスチックを固定している52本のネジを外します。
- マザーボードを持ち上げます。

手順 4



- mSATA SSD上に留められた2本のネジを外して、SSDを取り出します。(この画像は初代Surface Proのもですが、作業に変更はありません)

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。