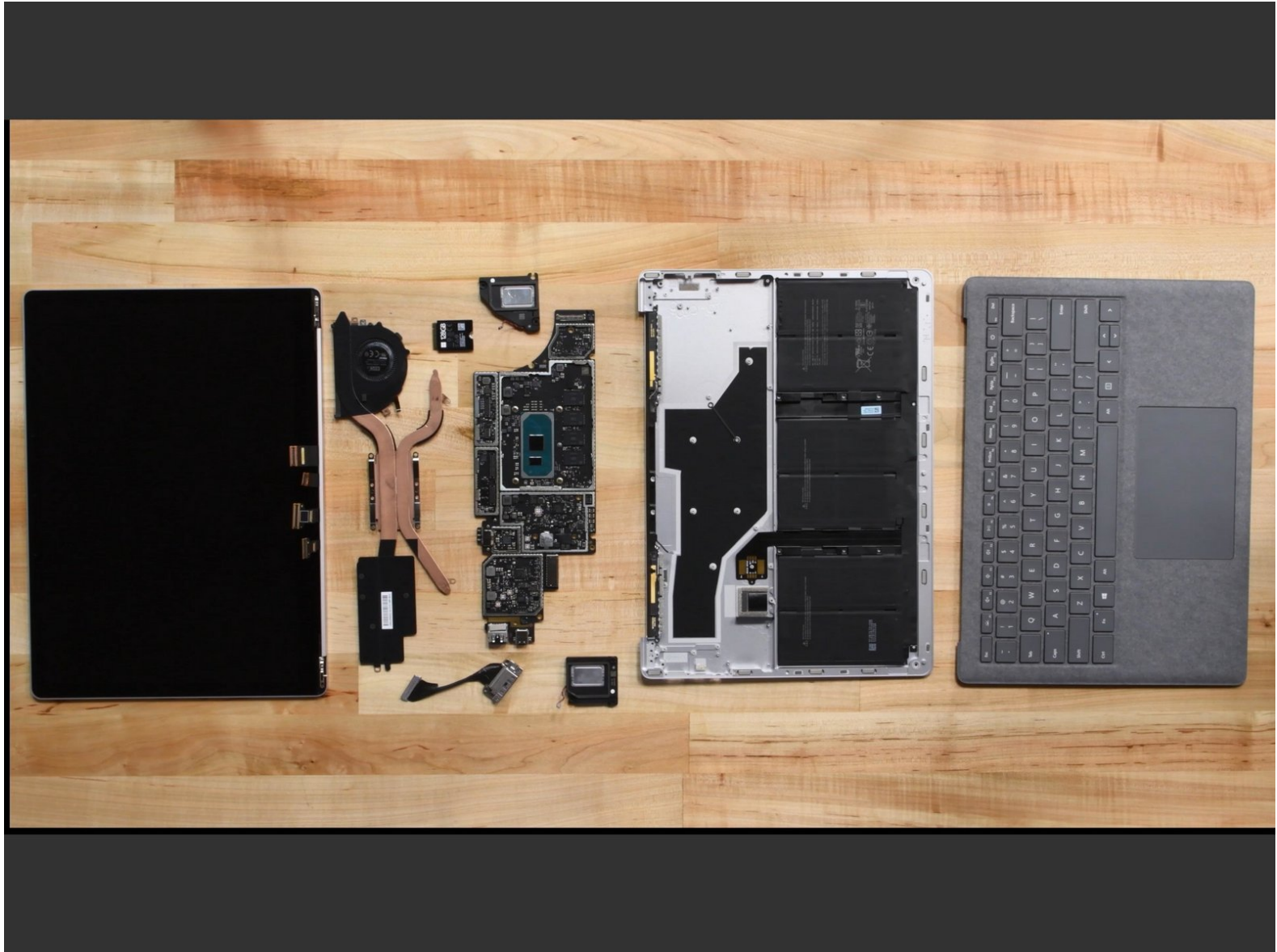




Microsoft Surface Laptop 3 (13.5インチ)の分解

2019年10月23日に行われたSurface Laptop 3の分解です。

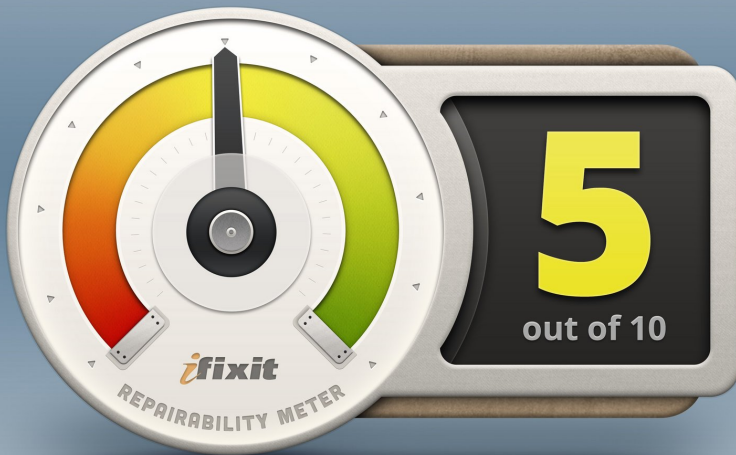
作成者: Michael Degnan



はじめに

分解ビデオを日本語字幕付きでご覧いただけます。YouTubeアカウントにログインした後、画面右下の設定から字幕をクリックして、「Japanese」を選択してください。

手順 1 — 修理難易度スコア

REPAIRABILITY SCORE:

- 前モデルより大幅な改良が加えられた賢明なデザインのおかげで、開口方法は簡単です。
- M.2 SSDは完全にモジュールで、簡単にアクセスできます。
- トルクスプラスネジは比較的特殊なドライバーですが、iFixitの標準トルクスネジ用ドライバーでも対応できます。
- ディスプレイへのアクセスがデザイン上、優先されていますが、サブコンポーネントがモジュールではないため、高額な完全ユニットに交換しなければなりません。
- 多くのコンポーネントがモジュールであるのに対し、複雑なレイヤー構造が修理を難しくしています。
- 接着剤で頑丈に固定されたバッテリーが、やがて消耗して交換が必要になった時、作業は大変難しいでしょう。