



Microsoft Surface Pro 2 SSD austauschen

Geschrieben von: Ronnie





WERKZEUGE:

- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (4)
- [Spudger](#) (1)
- [Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher](#) (1)



TEILE:

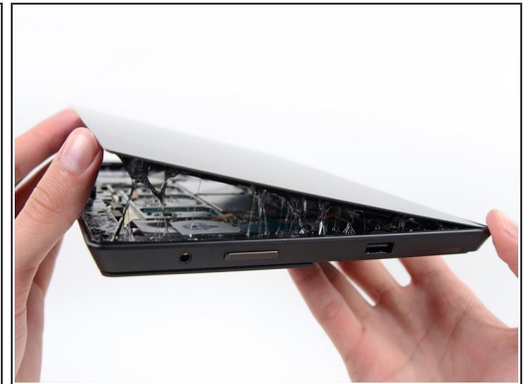
- [mSATA SSD](#) (1)

Schritt 1 — SSD



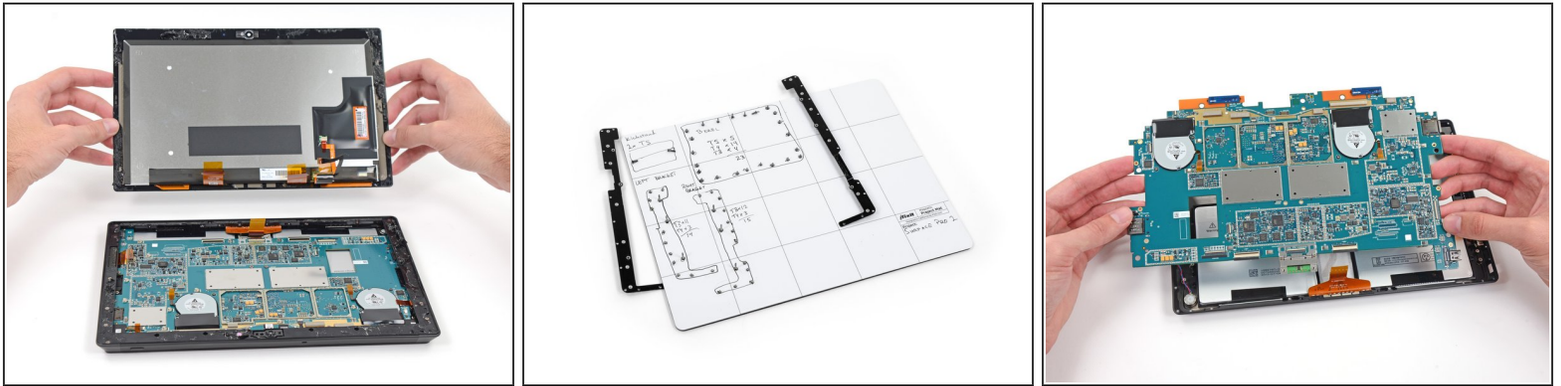
- Entferne die zwei T5 Torx Schrauben, dann nimm den Standfuß ab.

Schritt 2



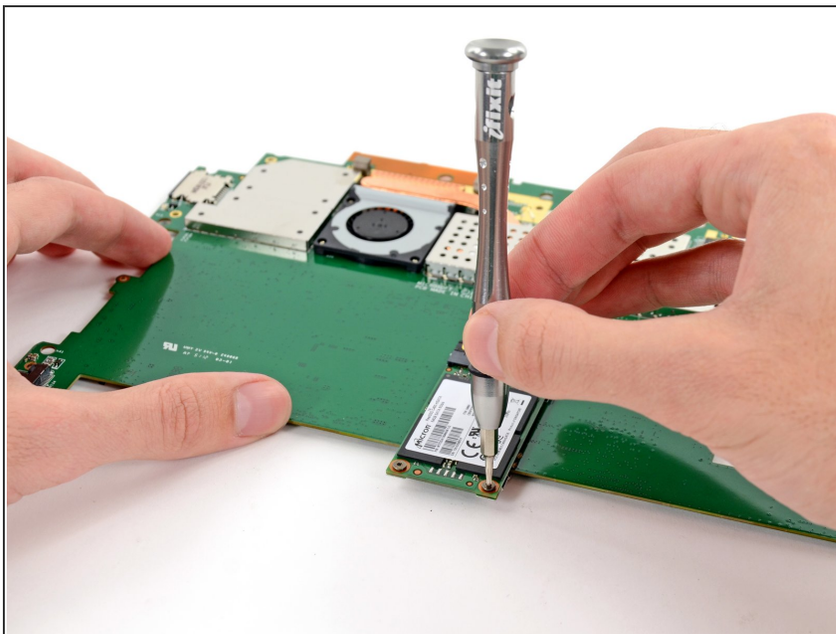
- Benutze einen iOpener oder eine Heißluftpistole zum Erweichen des Klebers.
- Führe 21 Opening Picks unter das Display.
- Hebe langsam das Display ab.

Schritt 3



- Entferne mit einem Spudger die vier Flachbandkabel, die das Display mit dem Motherboard verbinden.
- Entferne die 52 Schrauben, welche das Motherboard am Metallrahmen und dem Kunststoffrahmen befestigen.
- Hebe das Motherboard heraus.

Schritt 4



- Lockere die zwei Schrauben an der mSATA SSD und entferne diese. (Anmerkung: Dieses Bild ist von der ersten Generation eines Surface Pro)

Um das Gerät wieder zusammen zu bauen, folge der Anleitung in umgekehrter Reihenfolge.