



Sostituzione del SSD in un Microsoft Surface Pro 2

Scritto Da: Ronnie





STRUMENTI:

- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (4)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

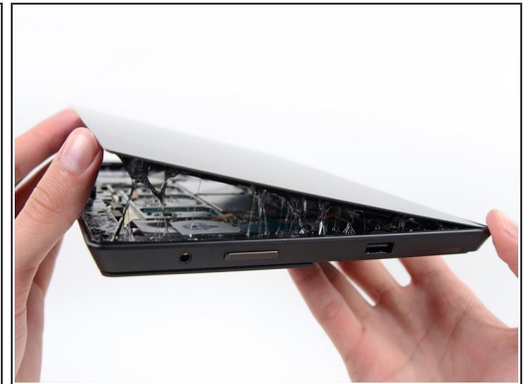
- [mSATA SSD](#) (1)

Passo 1 — SSD



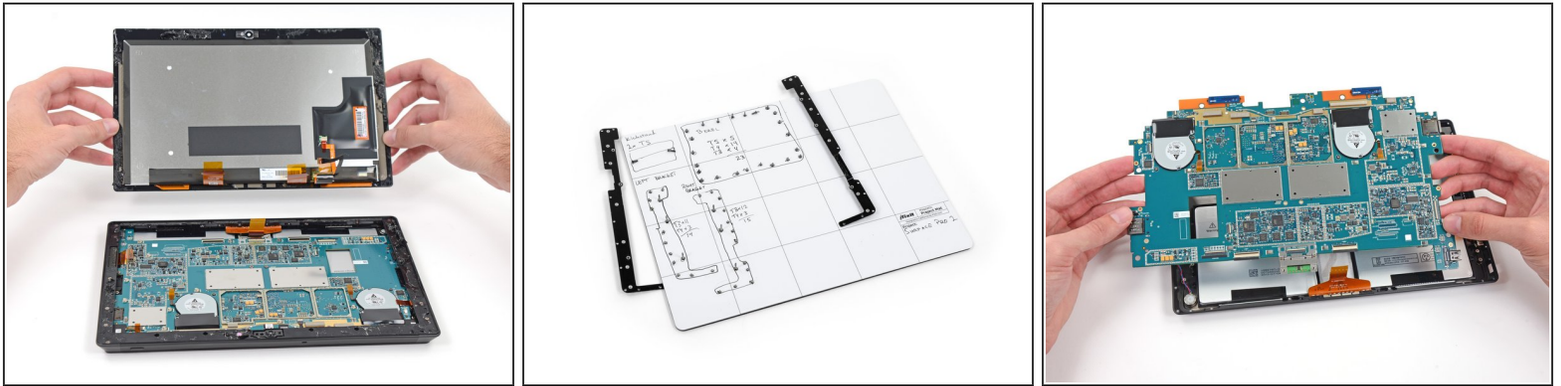
- Svitare e togliete le due viti Torx T5 e rimuovete il supporto.

Passo 2



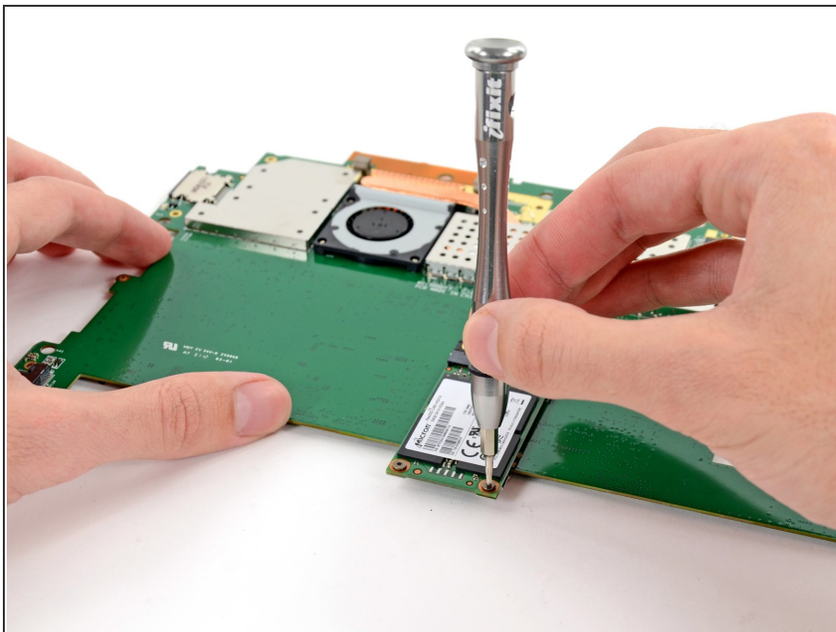
- Utilizzate un iOpener o un phon per sciogliere la colla.
- Inserite 21 pletri di apertura sotto al display.
- Sollevate delicatamente il display.

Passo 3



- Scollegate i quattro cavi piatti che vanno alla scheda madre aiutandovi con una leva in plastica.
- Svitare le 52 viti che fissano la scheda madre alla piastra metallica e alla cornice di plastica.
- Sollevare la scheda madre.

Passo 4



- Svitare le due viti del SSD mSATA e rimuoverlo (Nota bene: questa foto è di un Surface Pro di prima generazione, ma è la stessa cosa).

Per rimontare il vostro dispositivo seguite i passaggi in ordine inverso