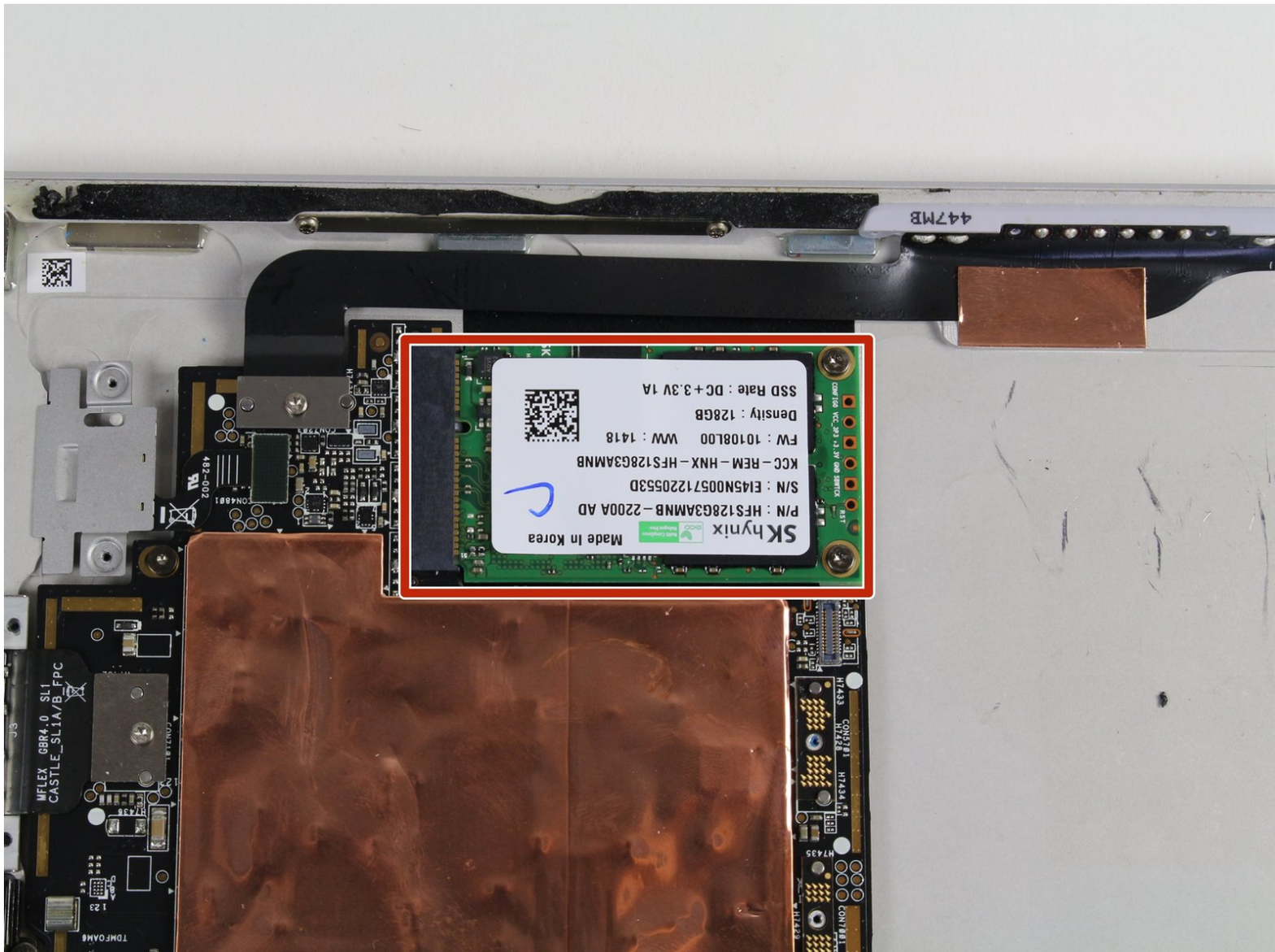




Sostituzione dell'SSD su un Microsoft Surface Pro 3

Segui questa guida per sostituire l'SSD nel tuo Surface Pro 3.

Scritto Da: Erik Snyder



INTRODUZIONE

Questa guida ti mostrerà come rimuovere in sicurezza l'SSD dal tuo Surface Pro 3. La guida inizia con la rimozione dello schermo e del digitizer, per passare poi direttamente all'SSD. Questa guida non include dettagli su come clonare l'SSD originale sul nuovo.



STRUMENTI:

- [T4 Torx Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T3 Torx Screwdriver](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [iOpener Kit](#) (1)



COMPONENTI:

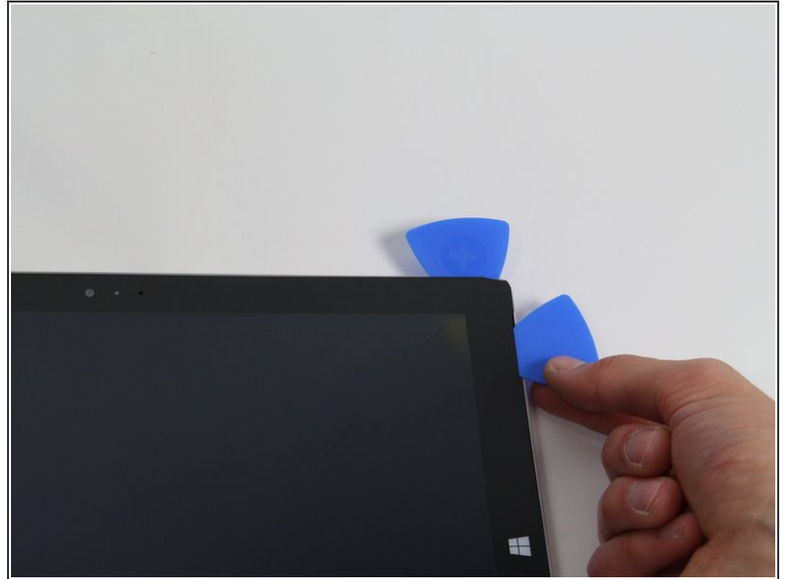
- [Surface Pro 3 Adhesive Strips](#) (1)

Passo 1 — Schermo



-  Prima di iniziare, scarica la batteria del Surface Pro sotto il 25%. Una batteria agli ioni di litio carica può prendere fuoco o esplodere se danneggiata accidentalmente durante la riparazione.
-  Lo schermo è attaccato al dispositivo con un adesivo resistente.
 - Per rimuovere lo schermo, prima ammorbidisci l'adesivo scaldandolo. Puoi usare una piastra riscaldante, un pistola termica o un iOpener. Se necessario, anche un asciugacapelli può funzionare.
 -  Stai attento quando usi la pistola termica: il troppo calore può danneggiare permanentemente lo schermo e/o la batteria.
 - Scalda il perimetro del dispositivo uniformemente finché non è scottante al tatto, e cerca di mantenere questa temperatura per qualche minuto.

Passo 2



- Usa una ventosa o un iSlack per sollevare il vetro fino a creare una piccola fessura tra il vetro e la scocca.
- ⓘ Se il tuo display è rotto la ventosa potrebbe non fare presa. Potrebbe aiutare coprire il display con del nastro adesivo. In alternativa, puoi usare della super colla per fissare la ventosa al display.
- Infilare attentamente un plettro nella fessura creata per tagliare l'adesivo.
- Fai scorrere il plettro lungo i bordi laterali e inferiore del display per tagliare l'adesivo. Se necessario, riscalda ancora i bordi.
- ⚠ Procedi attentamente: il vetro è sottile e si romperà se farai troppa forza.
- ⚠ Le antenne WiFi sono incollate sotto il bordo superiore dello schermo (su entrambi i lati della fotocamera) e possono essere facilmente danneggiate. Presta maggiore attenzione quando separi il bordo superiore e scaldalo ulteriormente se necessario.

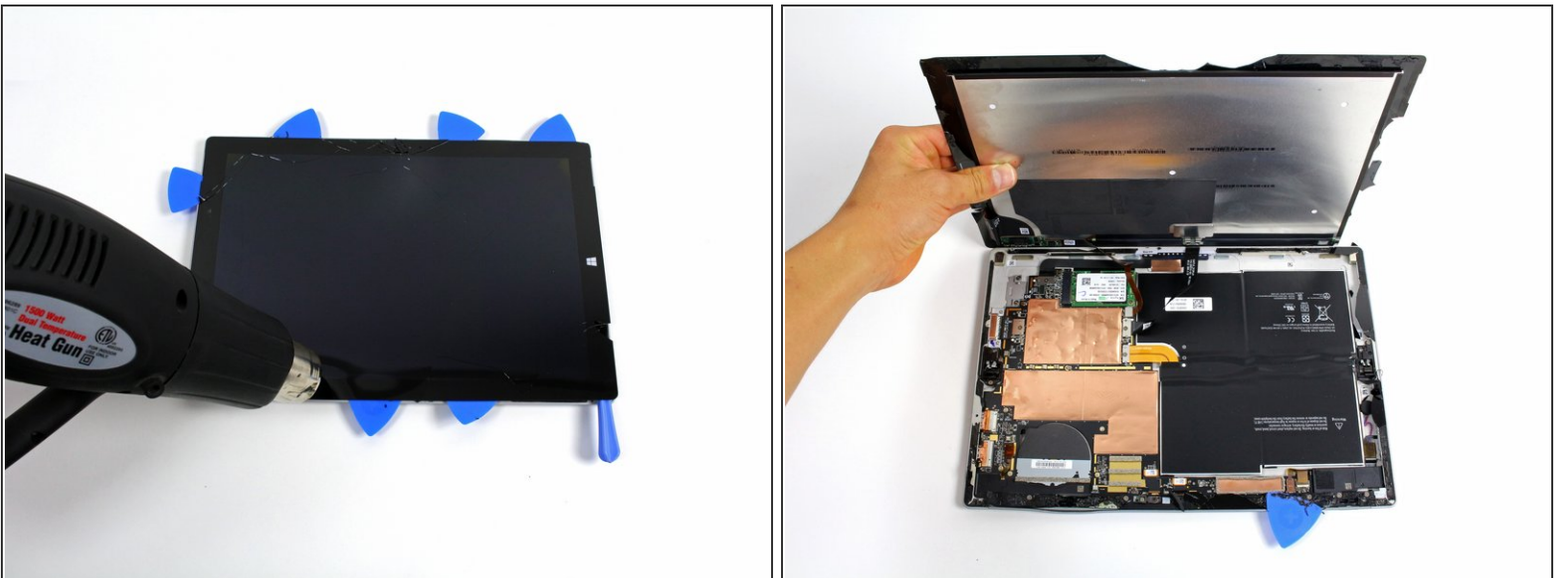
Passo 3



- Continua a riscaldare le porzioni dello schermo con la pistola termica.
- Mentre scaldi i bordi dello schermo, usa uno strumento di apertura e dei pletri per fare leva sullo schermo e tagliare l'adesivo.

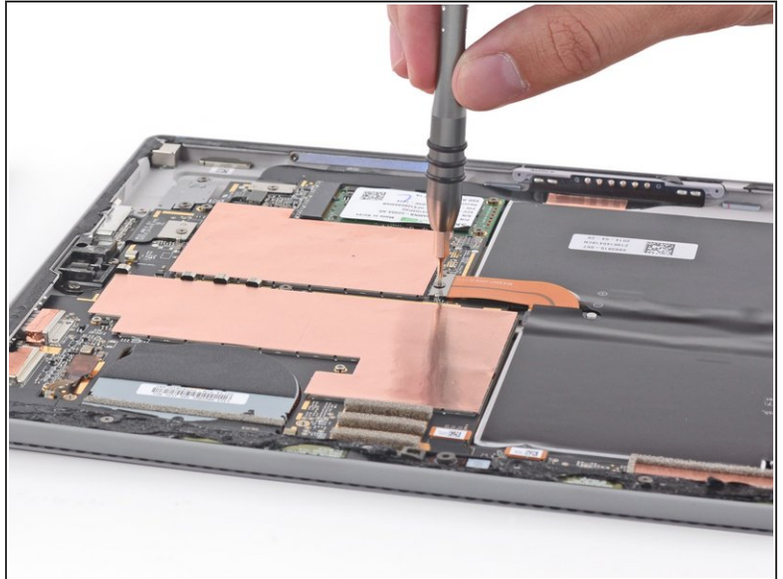
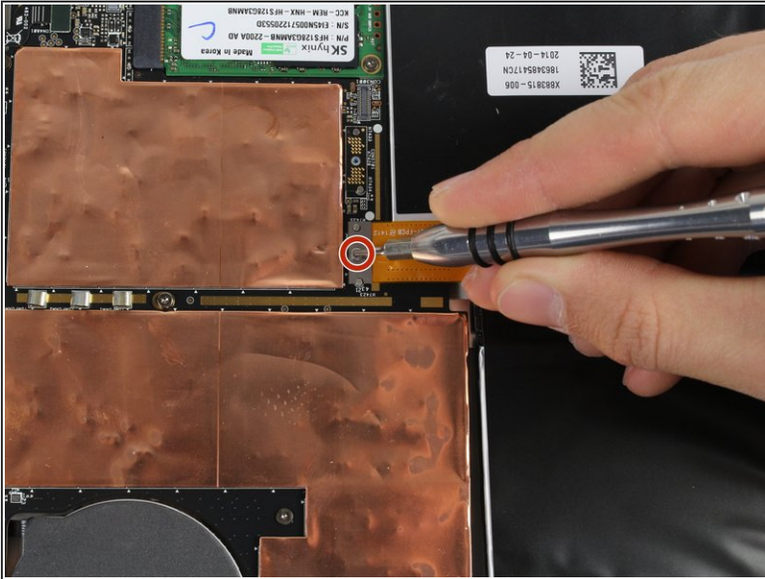
⚠ Lo schermo è molto sottile e si può rompere facilmente. Stai attento se hai un vetro rotto.

Passo 4



- Solleva lo schermo controllando di non strappare alcun cavo.

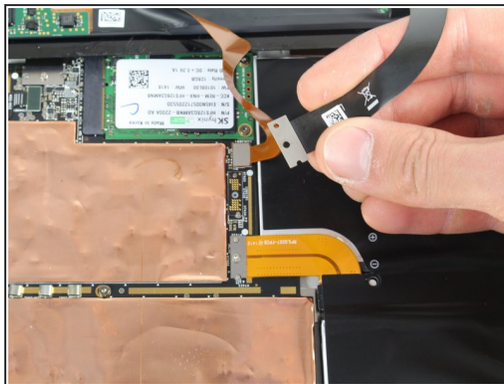
Passo 5



- Svita le tre viti Torx T3 da 3 mm che fissano il connettore della batteria e scollegalo.

⚠ Stai attento a non perdere il connettore a ponte rettangolare appena sotto.

Passo 6

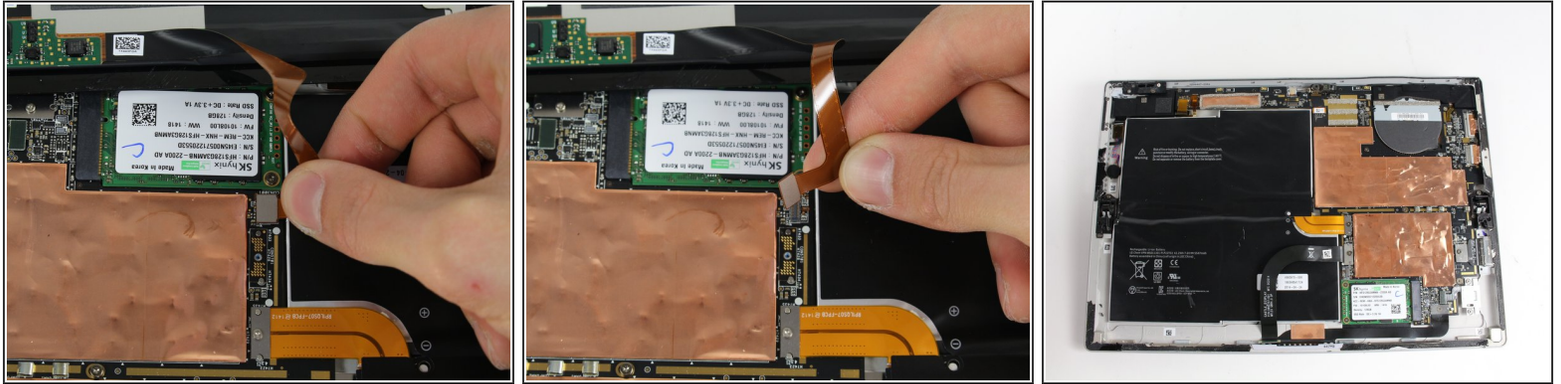


- Svita la vite Torx T3 da 4 mm che fissa il cavo dello schermo.

- Solleva il connettore per scollegare il cavo.

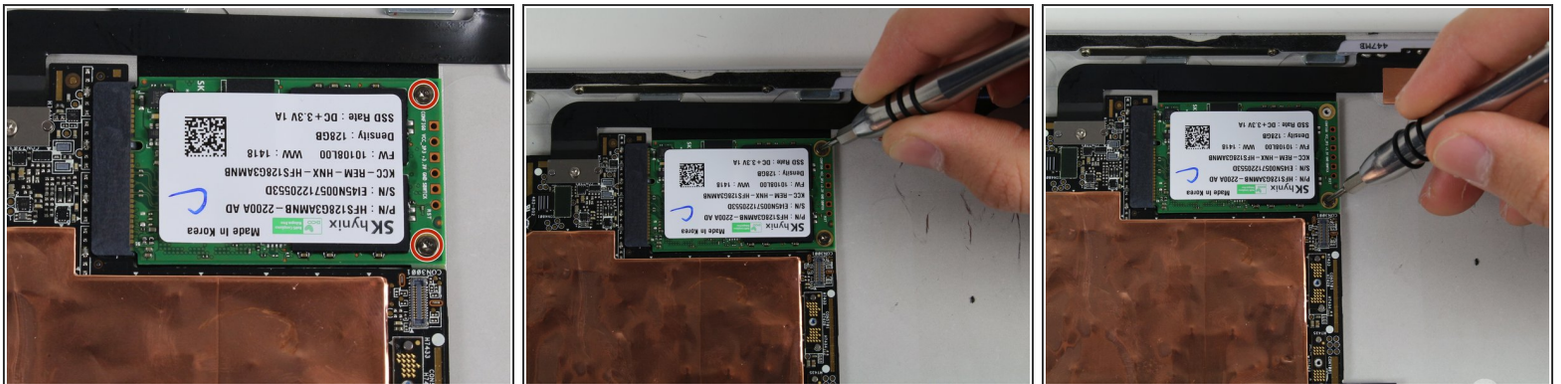
⚠ Stai attento a non perdere il connettore a ponte rettangolare appena sotto.

Passo 7



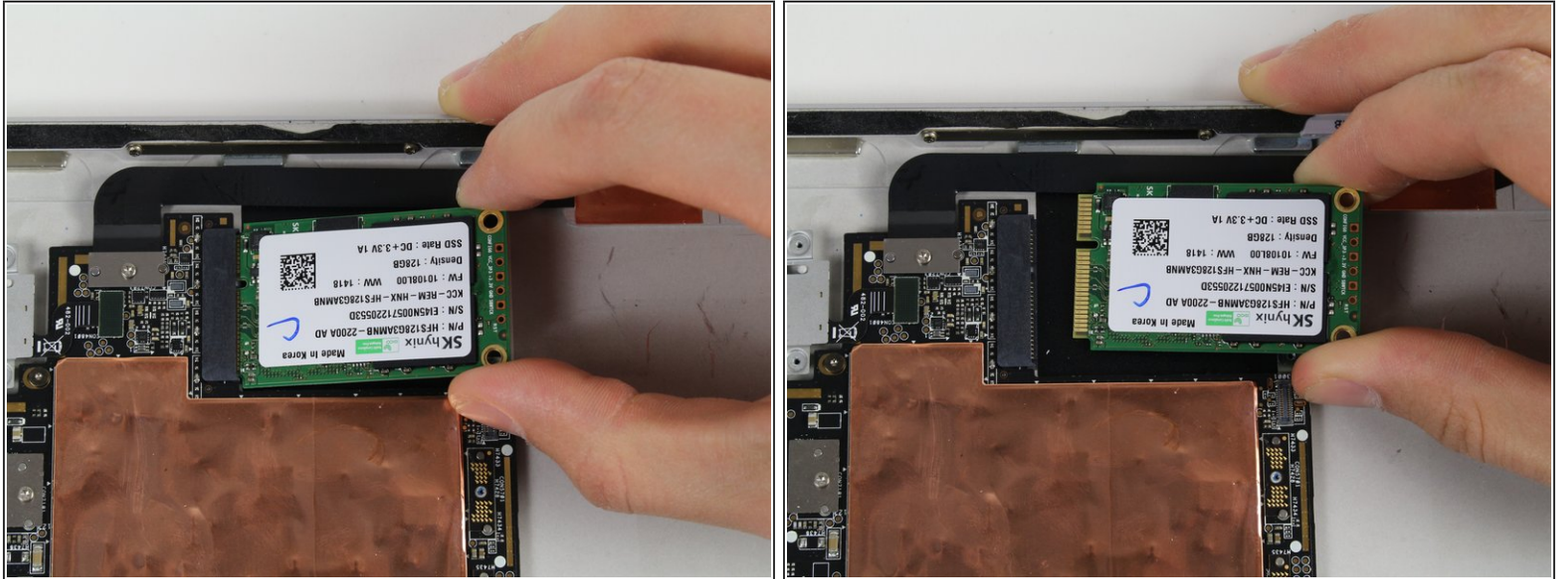
- Afferra il cavo arancione collegato al connettore argento.
 - Tira delicatamente verso l'alto il cavo arancione finché il connettore si libera dalla presa.
 - Ora lo schermo è completamente scollegato.
- Lo schermo di ricambio potrebbe non includere tutte le parti necessarie per l'installazione. Metti da parte le parti originali e trasferiscile sul nuovo schermo se necessario.

Passo 8 — SSD



- Svita le due viti Torx T3 da 4 mm che fissano l'SSD.

Passo 9



- Delicatamente, solleva leggermente l'SSD e tiralo parallelamente alla scheda per rimuoverlo dal connettore nero.

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.