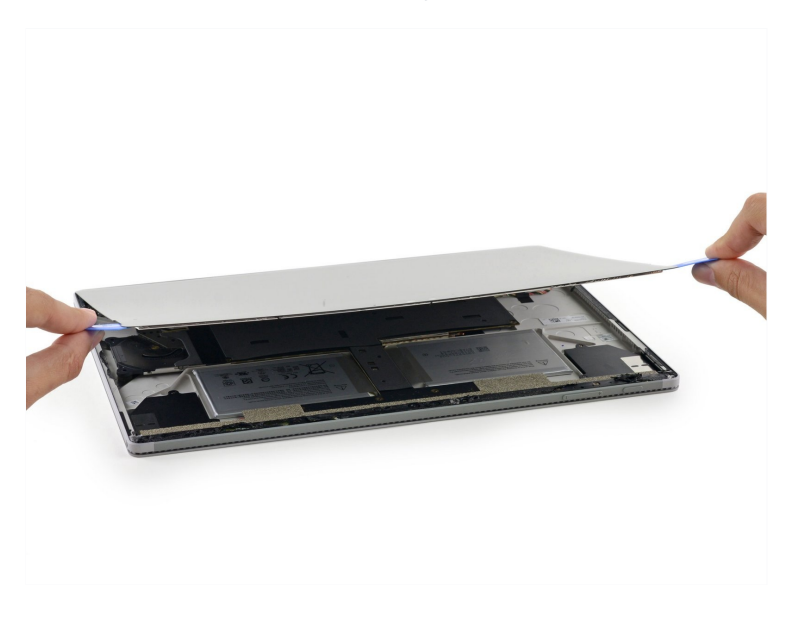


Sostituzione Schermo Microsoft Surface Book

Segui questa guida per rimuovere o sostituire l...

Scritto Da: Wesley Kendrick



INTRODUZIONE

Segui questa guida per rimuovere o sostituire lo schermo del tuo Microsoft Surface Book.

Se il vetro è rotto, applica del nastro adesivo sull'intero schermo in modo da tenere unito il vetro.

Puoi fare perno dal foro della griglia dello speaker e dal retro del LCD per maggiore forza (in quanto il vetro andrebbe in frantumi se già crepato).

STRUMENTI:

Tweezers (1)
iOpener (1)
iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)
Suction Handle (1)
Anti-Clamp (1)

COMPONENTI:

Surface Book 1/2 13.5" Screen (1)

Passo 1 — Schermo



- Scalda e applica un iOpener sul bordo inferiore dello schermo, in modo tale da ammorbidire l'adesivo che lo tiene fermo.
- i Puoi anche utilizzare un asciugacapelli o una pistola termica, ma fai attenzione poiché il calore estremo può danneggiare lo schermo e/o la batteria.

Passo 2 — Istruzioni per l'Anti-Clamp



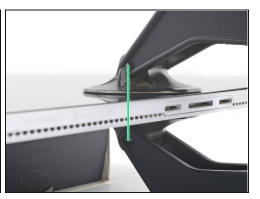




- (i) I prossimi tre passaggi illustrano l'Anti-Clamp, uno strumento che abbiamo progettato per semplificare la procedura di apertura. Se non stai utilizzando l'Anti-Clamp, salta tre passaggi per un metodo alternativo.
 - i Per istruzioni complete su come utilizzare l'Anti-Clamp, consulta questa guida.
- Tira indietro la maniglia blu per sbloccare i bracci dell'Anti-Clamp.
- Posiziona un oggetto sotto il tuo Surface Book in modo che poggi in piano tra le ventose.
- Posiziona le ventose vicino al centro del bordo inferiore: una sulla parte anteriore e una sulla parte posteriore.
- Tieni ferma la parte inferiore dell'Anti-Clamp e premi saldamente sulla ventosa superiore per farle fare presa.
 - ② Se trovi che la superficie del tuo dispositivo è troppo scivolosa per l'Anti-Clamp, utilizza del nastro adesivo per creare una superficie più aderente.







- Tira indietro la maniglia blu per bloccare i bracci.
- Gira la maniglia in senso orario di 360 gradi o fino a quando le ventose iniziano a distendersi.
- Assicurati che le ventose rimangano allineate tra loro. Se iniziano a scivolare fuori allineamento, allenta leggermente le ventose e riallinea i bracci.







- Aspetta un minuto per dare all'adesivo la possibilità di ammorbidirsi e creare uno spazio di apertura.
- Se lo schermo non si sta riscaldando abbastanza, puoi utilizzare un asciugacapelli per riscaldare lungo il bordo inferiore.
 - i Per le istruzioni complete su come utilizzare l'asciugacapelli, guarda questa guida.
- Inserisci un plettro di apertura sotto lo schermo quando l'Anti-Clamp crea uno spazio sufficientemente grande.
 - ② Se l'Anti-Clamp non crea uno spazio sufficiente, applica più calore all'area e ruota la maniglia in senso orario di mezzo giro.
- ⚠ Non girare più di mezzo giro alla volta e attendi un minuto tra un giro e l'altro. Lascia che l'Anti-Clamp e il tempo facciano il lavoro al tuo posto.
- Salta il prossimo passaggio.

Passo 5 — Inserisci uno strumento di apertura







- (i) L'adesivo che tiene fermo lo schermo è molto forte. Questo passaggio potrebbe richiedere una forza significativa e diversi tentativi.
- Applica una maniglia a ventosa allo schermo, il più vicino possibile al centro del bordo inferiore.
- Tira verso l'alto sulla ventosa con una forza forte e costante per creare uno spazio tra lo schermo e la cornice.
 - ② Se hai difficoltà a creare uno spazio, applica più calore per ammorbidire ulteriormente l'adesivo. Segui le istruzioni dell'<u>iOpener</u> per evitare il surriscaldamento.
- Inserisci lo strumento di apertura nello spazio creatosi.





- Usa lo strumento di apertura per tagliare la colla passandolo lungo tutto il perimetro dello schermo.
- ⚠ Non infilare il plettro troppo a fondo sotto lo schermo o potresti danneggiare dei componenti interni.
- Delicatamente alza lo schermo, ma non cercare di staccarlo del tutto finché i cavi sottostanti non saranno scollegati.

Passo 7







• Comincia scollegando il cavo sulla destra. Con le pinzette curvate , rimuovi con attenzione la staffa in metallo per esporre l'estremità finale del cavo e rimuovilo.







- Rimuovi poi la schermatura metallica che copre il cavo. Dopo aver fatto ciò rimuovi il cavo piatto.
- Rimuovi lo schermo

Confronta la tua parte di ricambio con quella originale: potrebbe essere necessario il trasferimento di alcuni componenti o la rimozione di protezioni adesive dalla nuova parte prima di installarla.

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

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un riciclatore certificato R2 o e-Stewards.

La riparazione non è andata come previsto? Rivolgiti alla nostra <u>comunità Risposte</u> per trovare aiuto.