



Sostituzione batteria Huawei Honor 10

Questa guida ti mostra come rimuovere e sostituire una batteria usurata o esausta nel tuo Huawei Honor 10.

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire una batteria usurata o esausta nel tuo Honor 10.

Se la batteria è gonfia, [prendere le precauzioni appropriate](#). Per la tua sicurezza, **scarica la batteria al di sotto del 25%** prima di smontare il telefono. Ciò riduce il rischio di un pericoloso evento termico se la batteria viene accidentalmente danneggiata durante la riparazione.

Sebbene sia possibile rimuovere la batteria senza rimuovere l'altoparlante e il cavo flessibile di interconnessione, si consiglia di farlo per rendere più semplice la procedura di rimozione e per evitare danni al cavo flessibile di interconnessione.

Avrai bisogno di *adesivi di ricambio* per riattaccare i componenti durante il rimontaggio del dispositivo.



STRUMENTI:

- [iOpener](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

- [Huawei P20/Honor 10 Replacement Battery](#) (1)

Passo 1 — Vetro Posteriore



- Prima di iniziare, spegni il telefono.
- Applica un [iOpener scaldato](#) su un lato lungo del telefono per allentare l'adesivo sotto il vetro posteriore. Applica l'iOpener per almeno due minuti.

Passo 2



i Se il vetro posteriore del telefono è rotto, la ventosa potrebbe non aderire. Prova a [sollevarlo con del nastro adesivo forte](#) o incolla la ventosa in posizione e lascia che si asciughi in modo da poter procedere.

- Premi una ventosa sul coperchio posteriore.
- Solleva il bordo destro della cover posteriore con la ventosa, aprendo un leggero spazio tra la cover posteriore e il telaio.
- Inserisci la punta di un plettro di apertura nello spazio che hai creato e fallo scorrere verso l'angolo in basso a destra.

Passo 3



ⓘ [Applica più calore](#) se l'adesivo diventa difficile da tagliare. Durante il processo di rimozione, la cover posteriore è sempre sotto tensione ed è probabile che si rompa se l'adesivo non si ammorbidisce a sufficienza.

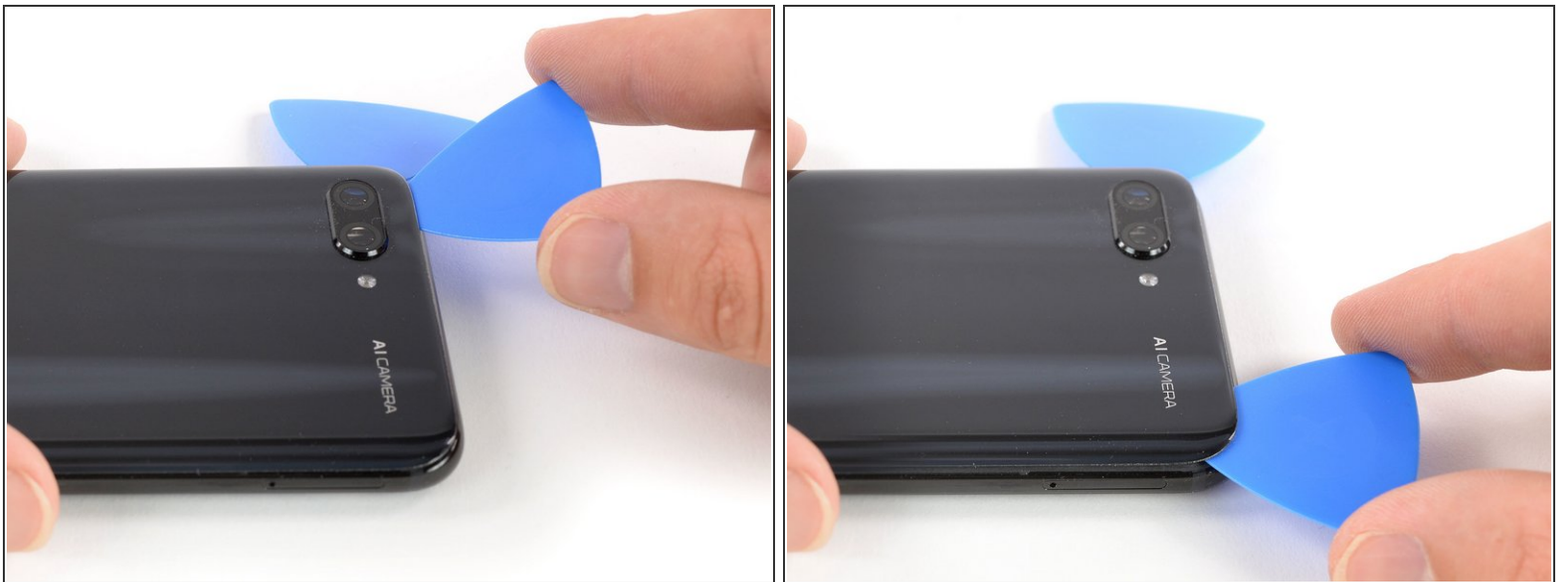
- Inserisci un secondo plettro di apertura nell'angolo inferiore destro del vetro posteriore.
- Fai scorrere il plettro di apertura lungo il bordo inferiore del vetro posteriore per tagliare l'adesivo e lascialo nell'angolo inferiore sinistro.

Passo 4



- Inserisci un terzo plettro di apertura nell'angolo inferiore sinistro del vetro posteriore.
- Fai scorrere il plettro di apertura lungo il bordo sinistro del vetro posteriore per tagliare l'adesivo.
- Lascia il plettro di apertura nell'angolo in alto a sinistra del vetro posteriore.

Passo 5



- Inserisci un quarto plettro di apertura nell'angolo in alto a sinistra del vetro posteriore.
- Scorri nell'apertura lungo il bordo superiore del vetro posteriore e taglia l'adesivo rimasto

Passo 6



- Solleva con cautela il vetro posteriore del Huawei Honor 10 e rimuovilo.

Passo 7 — Scollegamento batteria



- Usa un paio di pinzette per staccare con cura la pellicola nera dall'altoparlante e dal copertura della scheda madre.
- Rimuovi completamente la pellicola.

Passo 8



- Rimuovi le tre viti a croce Phillips #00 lunghe 2,9 mm che mantengono la staffa metallica sopra la batteria, l'interconnessione e il cavo flessibile dello schermo.

Passo 9



- Usa un paio di pinzette per rimuovere la schermatura metallica che copre i connettori del cavo di interconnessione, la batteria e il cavo flessibile del display.

Passo 10



- Usa uno spudger per sollevare e scollegare il cavo flessibile della batteria.

Passo 11 — Altoparlante



- Rimuovi le sette viti a croce Philips che fissano l'altoparlante:
 - Tre viti argentate da 2,9 mm
 - Quattro viti nere da 2,9 mm

Passo 12



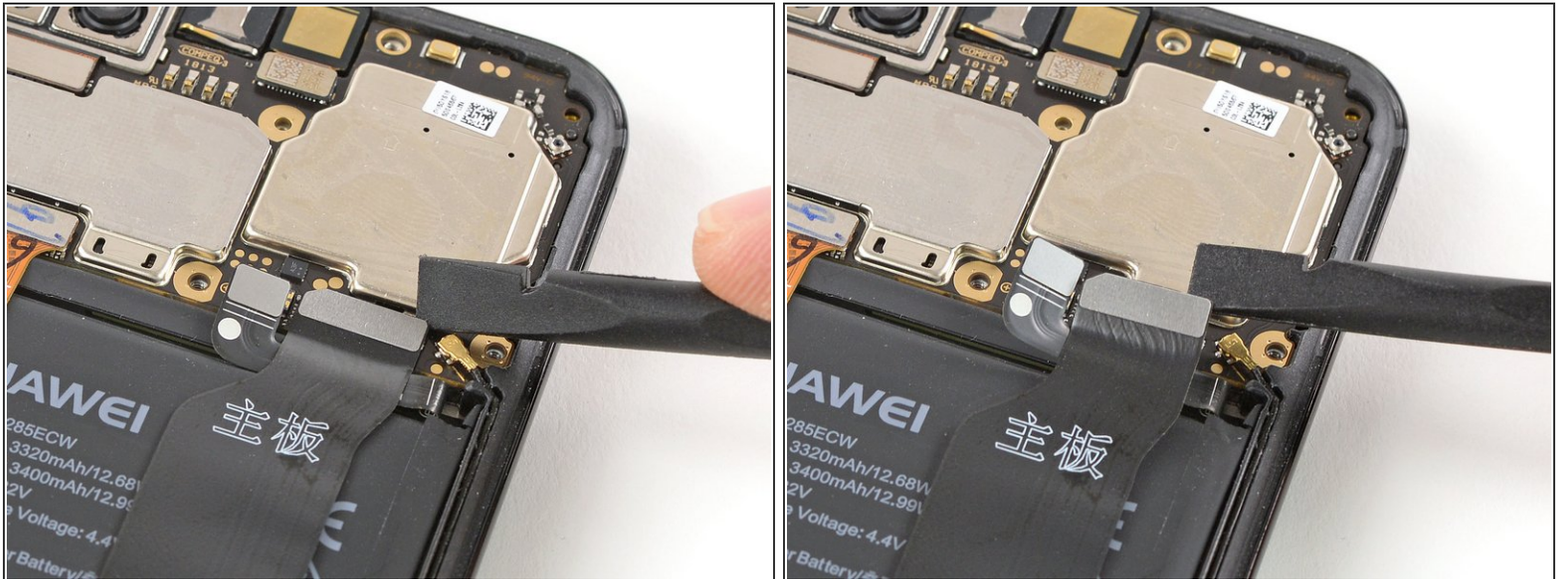
- i** C'è un po' di adesivo sotto l'altoparlante. È possibile rimuovere l'altoparlante senza riscaldare l'adesivo, ma se hai difficoltà a rimuoverlo, puoi [usare un iOpener](#) per ammorbidire l'adesivo.
- Fai scorrere l'estremità piatta di uno spudger sotto il lato destro dell'unità altoparlante.
 - Fai leva sull'altoparlante finché non riesci a ottenere una buona presa.
 - Rimuovi l'altoparlante.

Passo 13 — Batteria



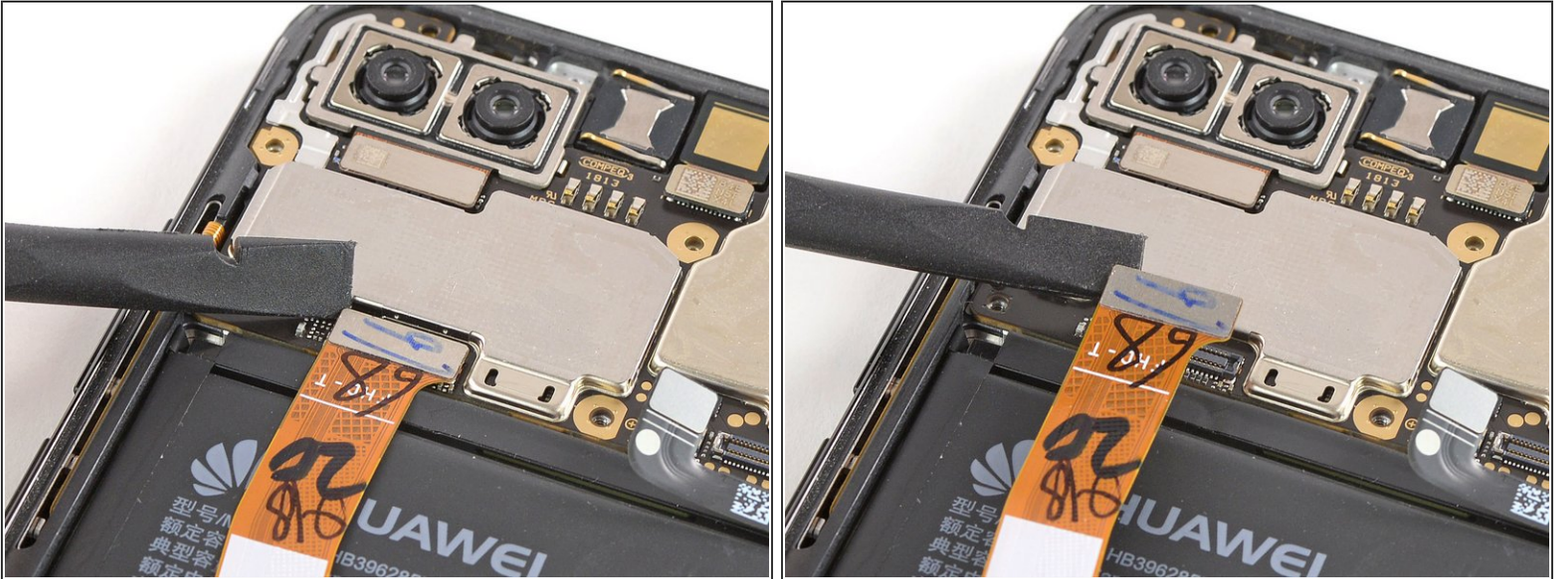
- Usa uno spudger per staccare e scollegare l'estremità inferiore del cavo flessibile di interconnessione.

Passo 14



- Usa uno spudger per sollevare e scollegare l'estremità superiore del cavo flessibile di interconnessione.
- Rimuovi il cavo flessibile di interconnessione.

Passo 15



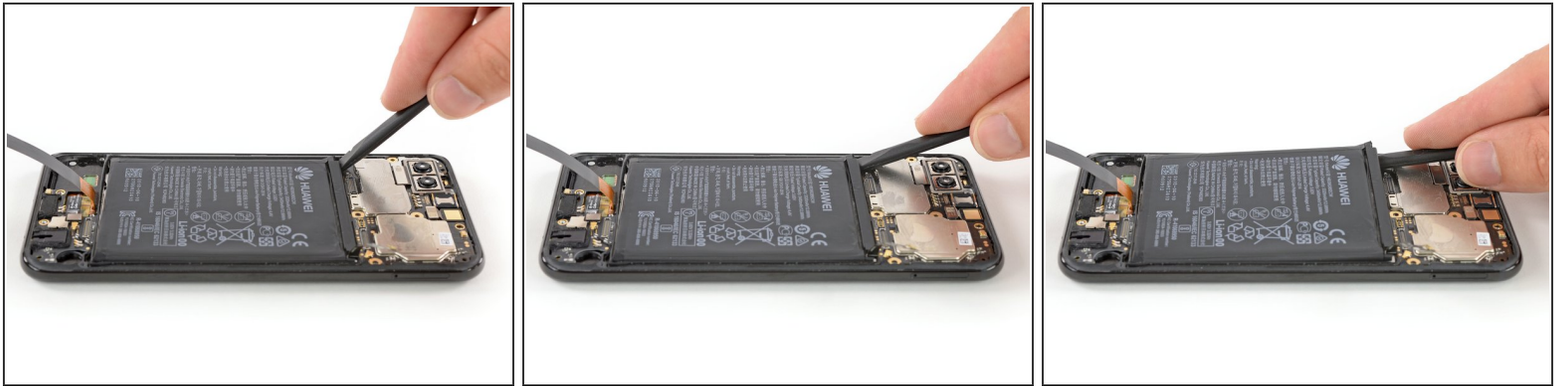
- Usa uno spudger per staccare e scollegare il cavo flessibile del display.
- Piega il cavo flessibile del display all'indietro e in modo che non sia d'intralcio per facilitare il processo di rimozione della batteria.

Passo 16



- [Applica un iOpener riscaldato](#) sullo schermo per due minuti per ammorbidire l'adesivo sotto la batteria.

Passo 17

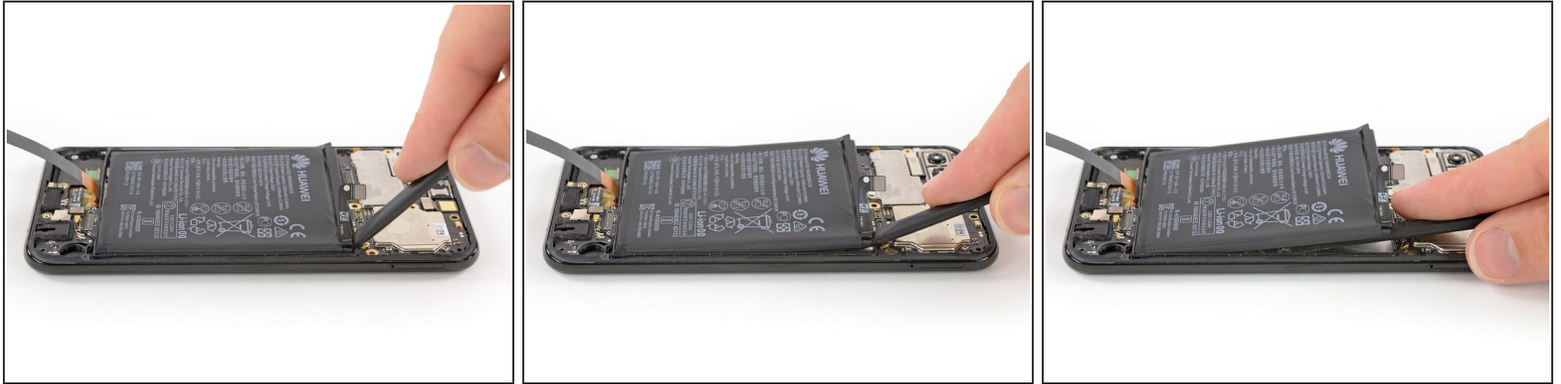


- i** Se hai problemi a sollevare la batteria, l'adesivo potrebbe non essere sufficientemente debole. Puoi applicare dell'alcol isopropilico sotto ogni angolo della batteria e lasciarlo penetrare per diversi minuti per indebolire l'adesivo.

! Fai del tuo meglio per non deformare o forare la batteria durante il seguente processo di rimozione. Le batterie soft-shell agli ioni di litio possono rilasciare sostanze chimiche pericolose, prendere fuoco o addirittura esplodere se danneggiate. Non usare una forza eccessiva o fare leva sulla batteria con strumenti di metallo.

- Inserisci l'estremità piatta di uno spudger nell'angolo in alto a sinistra della batteria dove si trova il connettore del cavo flessibile del display e inizia a sollevarlo.
- Procedi lungo il lato sinistro della batteria e allenta l'adesivo con lo spudger.

Passo 18



- Inserisci l'estremità piatta di uno spudger nell'angolo in alto a destra della batteria per sollevarla.
- Procedi lungo il lato destro della batteria e allenta l'adesivo.

Passo 19



- Taglia l'adesivo rimanente sotto il centro della batteria usando lo spudger.
- Fai leva sulla batteria finché non riesci a ottenere una buona presa.

Passo 20



- Rimuovi la batteria.

⚠ Non riutilizzare la batteria dopo che è stata rimossa, poiché ciò costituisce un potenziale rischio per la sicurezza. Sostituiscila con una nuova batteria.

- 🔧 Prima di installare una nuova batteria, rimuovi eventuali residui di adesivo dal telefono e pulisci le aree incollate con alcol isopropilico e un panno privo di lanugine.

Se possibile, accendi il telefono e **prova la riparazione** prima di installare il nuovo adesivo e risigillare il telefono.

Fissa la nuova batteria con adesivo pretagliato o nastro biadesivo. Per posizionarlo correttamente, applica il nuovo adesivo nel telefono nei punti in cui si trovava il vecchio adesivo, non direttamente sulla batteria. Premi saldamente la nuova batteria in posizione.

Per prestazioni ottimali, **calibra la batteria appena installata**: Carica il cellulare al 100% e continua a caricarlo per almeno altre due ore. Quindi, utilizzalo finché non si spegne a causa della batteria scarica. Infine, caricalo ininterrottamente al 100%.

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

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un [R2 o riciclatore certificato e-Stewards](#).

La riparazione non è andata come previsto? Da' un'occhiata alla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto nella risoluzione dei problemi.