



Sostituzione batteria Huawei Mate 10 Pro

Questa guida ti mostra come sostituire la batteria usurata del tuo Huawei Mate 10 Pro.

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire la batteria usurata del tuo Huawei Mate 10 Pro.

Prima di smontare il tuo telefono, **scarica la batteria sotto il 25%**. La batteria può prendere fuoco e/o esplodere se forata inavvertitamente, ma le possibilità che questo succeda sono molto più basse se è stata scaricata in precedenza.



STRUMENTI:

- [Halberd Spudger](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [Phillips #000 Screwdriver](#) (1)
- [SIM Card Eject Tool](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)



COMPONENTI:

- [Huawei Mate 10, Mate 10 Pro, or P20 Pro Replacement Battery](#) (1)

Passo 1 — Cover posteriore



- Spegni il telefono.
- [Prepara un iOpener](#) e applicalo sul retro del telefono per circa due minuti per ammorbidire l'adesivo sotto la cover posteriore.

Passo 2



- Solleva la cover posteriore con una ventosa finché non riesci a inserire l'estremità piatta di uno spudger halberd.
- Usa lo spudger halberd per tagliare l'adesivo sotto la cover posteriore lungo tutti i bordi del telefono.
- ⓘ Lascia in posizione dei plettri di apertura per impedire che l'adesivo possa riattaccarsi alla cover posteriore mentre tagli l'adesivo lungo gli altri lati.

Passo 3



! Non cercare di rimuovere completamente la cover posteriore già ora. Il cavo del sensore impronte digitali è ancora collegato alla scheda madre.

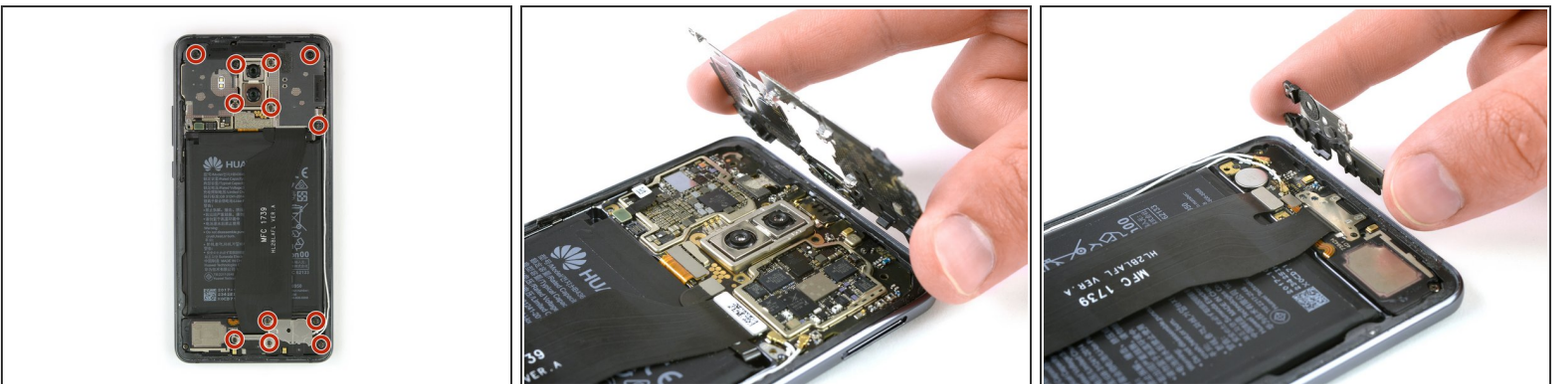
- Ribalta la cover posteriore ruotandola attorno al lato lungo.
- Rimuovi la vite a croce Phillips #00 che fissa la schermatura metallica disposta sopra la connessione del cavo del sensore impronte digitali.

Passo 4



- Usa delle pinzette per rimuovere la schermatura metallica che copre il connettore del sensore impronte digitali.
 - Disconnetti con uno spudger il cavo del sensore impronte digitali.
- Nel rimontare il tuo telefono, applica del nuovo adesivo dove necessario.

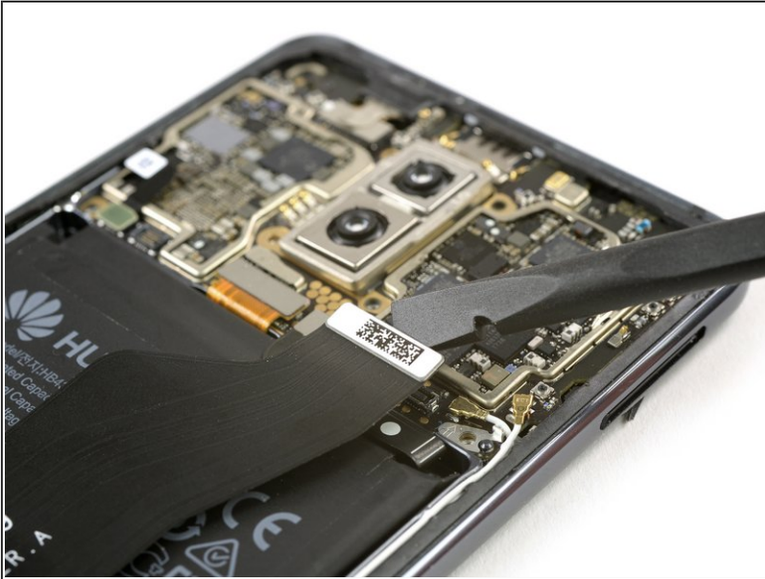
Passo 5 — Schermature



- Rimuovi le dodici viti a croce Phillips #00.
 - Rimuovi con attenzione le schermature sopra alla scheda madre e alla scheda di ricarica.
- (i)** Nel caso che le schermature non venissero via facilmente dopo aver rimosso le viti a croce, puoi usare l'estremità a punta di uno spudger per estrarle.

Questo documento Ã stato generato su 2021-01-25 02:24:23 AM (MST).

Passo 6 — Porta di ricarica



- Usa uno spudger per scollegare il cavo flex della porta di ricarica dalla scheda madre e dalla scheda figlia.

Passo 7



- Usa delle pinzette per rimuovere con delicatezza la porta di ricarica insieme al suo cavo flex.
 - ⓘ La porta di ricarica è ben incastrata nel suo alloggiamento. Nel caso tu abbia problemi a rimuoverla, usa l'estremità piatta di uno spudger halberd per farla uscire fuori.

Passo 8 — Batteria



- Usa uno spudger per disconnettere il cavo flex della batteria.
- [Applica un iOpener](#) sullo schermo per almeno un minuto per ammorbidire l'adesivo sotto la batteria.

Passo 9



⚠ Il cavo flex dello schermo passa sotto la batteria. Stai attento a non danneggiarlo quando cerchi di staccare l'adesivo. Cerca anche di non piegare mai o perforare la batteria.

- Usa uno spudger per far leva delicatamente sotto la batteria e fallo scorrere lungo il lato per staccare l'adesivo.
- Rimuovi la batteria.
- ☑ Nel rimontare il telefono, sostituisci il vecchio adesivo con nastro biadesivo oppure con [adesivo pretagliato](#).

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