



Sostituzione Tasti Joy-Con destro Nintendo Switch

Questa guida cercherà di aiutarti nei passaggi...

Scritto Da: Michael Lowden



INTRODUZIONE

Questa guida cercherà di aiutarti nei passaggi richiesti per sostituire i tasti del Joy-Con destro della Nintendo Switch. questa riparazione è leggermente più difficile rispetto al Joy-Con sinistro, in quanto più componenti sono incluse in quello destro. I componenti aggiuntivi ai quali prestare attenzione sono il sensore infrarossi, l'antenna Bluetooth e l'antenna NFC.

🔧 STRUMENTI:

[Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
[Spudger](#) (1)
[Tweezers](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)
[Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

⚙️ COMPONENTI:

[Nintendo Switch Joy-Con Controller SL/SR Button Boards](#) (1)
[Nintendo Switch Joy-Con L/R/ZL/ZR Button Covers](#) (1)

Passo 1 — Tasti Joy-Con destro



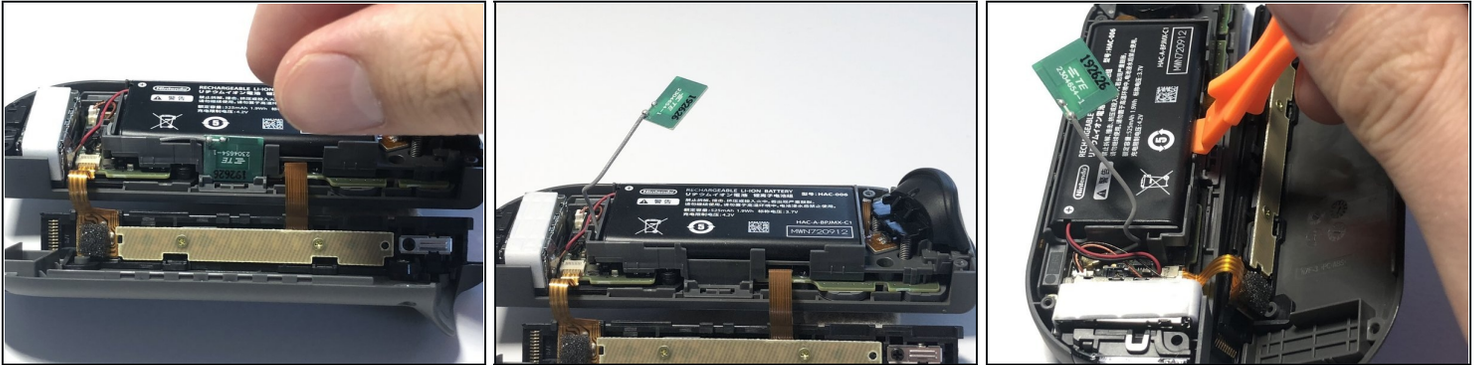
- Usa un cacciavite Tri-wing Y00 per svitare le quattro viti da 5 mm che tengono ferma la copertura posteriore.

Passo 2



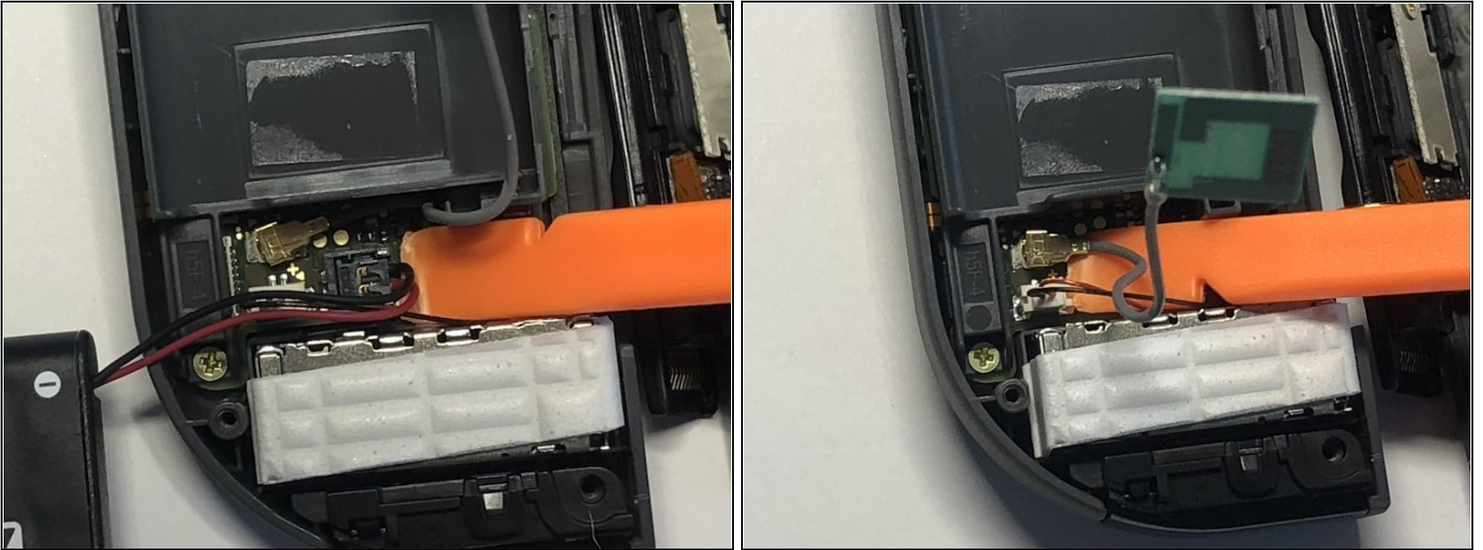
- Infila la punta di un plettro in plastica tra il sensore IR e la copertura posteriore.
 - Fai scorrere il plettro lungo il bordo, facendo una leggera leva verso il basso, per rilasciare la copertura posteriore dai ganci che la tengono ferma.
- ⚠ Non usare degli strumenti in metallo per questo passaggio, in quanto potresti danneggiare i ganci in plastica che tengono ferma la copertura posteriore.**
- Apri il Joy-Con come fosse un libro, ruotandolo attorno alla guida nera.

Passo 3



- Tira via l'antenna Bluetooth dal suo alloggiamento e spostala da parte per liberare la batteria.
 - Usando uno strumento di apertura in plastica, solleva la batteria dal suo alloggiamento dal bordo destro.
- ⓘ La batteria è tenuta ferma da del nastro adesivo e può richiedere della forza per essere rimossa.
- ⚠ Stai attento a non rimuovere del tutto la batteria o l'antenna, in quanto sono ancora collegate alla scheda madre.

Passo 4



- Scollega la batteria usando uno spudger in plastica per fare delicatamente leva alla base del connettore.
- Ripeti la stessa procedura con il connettore dell'antenna Bluetooth.

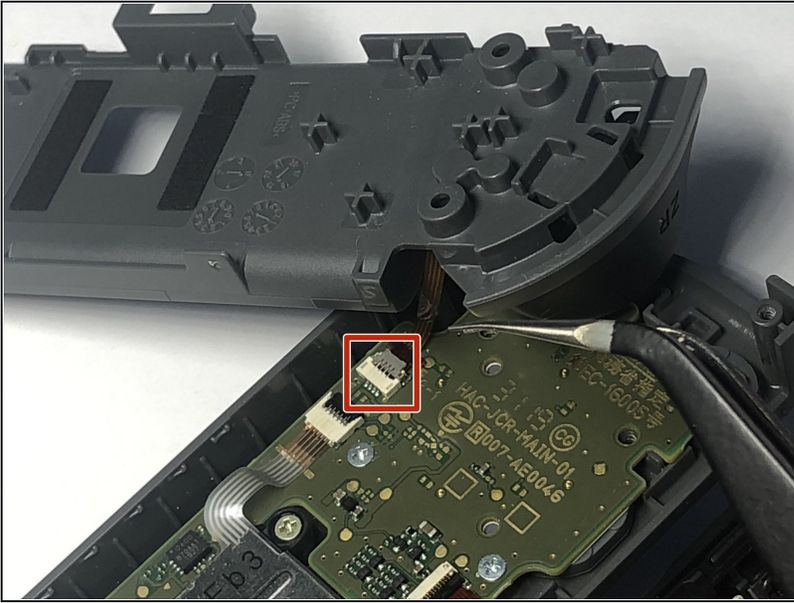
Passo 5



- Usando un cacciavite a croce Phillips #2, svita le tre viti da 2 mm che tengono fermo l'alloggio della batteria.
- Solleva e ruota l'alloggio della batteria lontano dalla scheda madre.

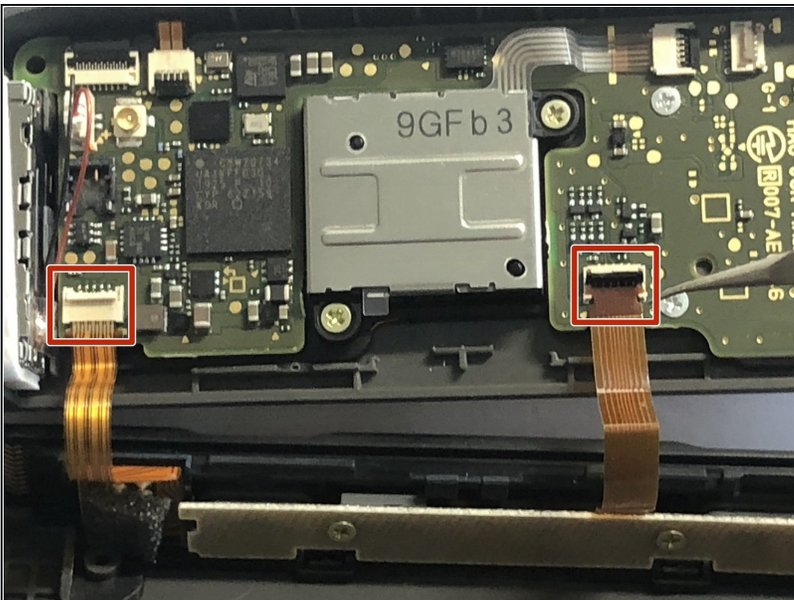
⚠ Stai molto attento al cavo a nastro che collega l'alloggio alla scheda madre.

Passo 6



- Usando un paio di pinzette, solleva delicatamente il blocco grigio che tiene fermo il cavo a nastro e sfilalo dalla sua presa.

Passo 7



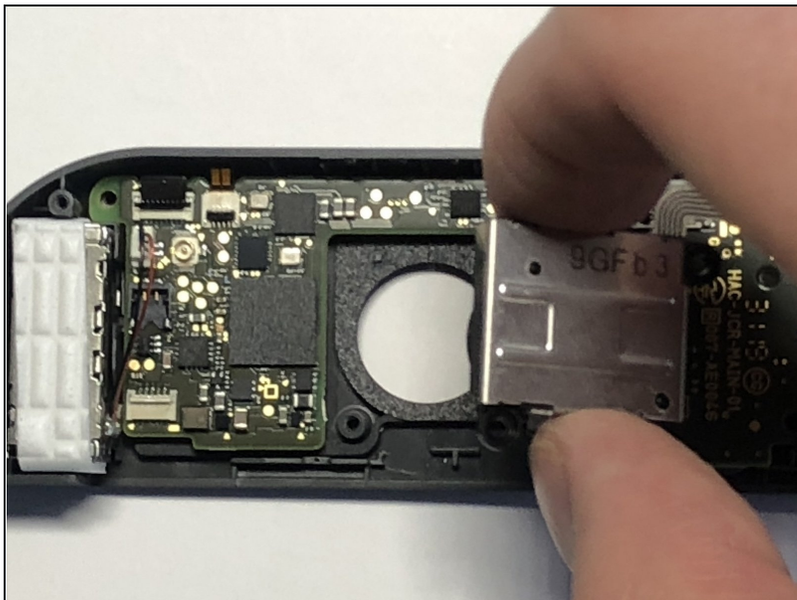
- Usando delle pinzette, solleva delicatamente i blocchi nero e bianco che tengono fermi i due cavi a nastro.
- Sfila i due cavi a nastro dalle loro prese per rilasciare il gruppo della copertura posteriore e della guida.

Passo 8



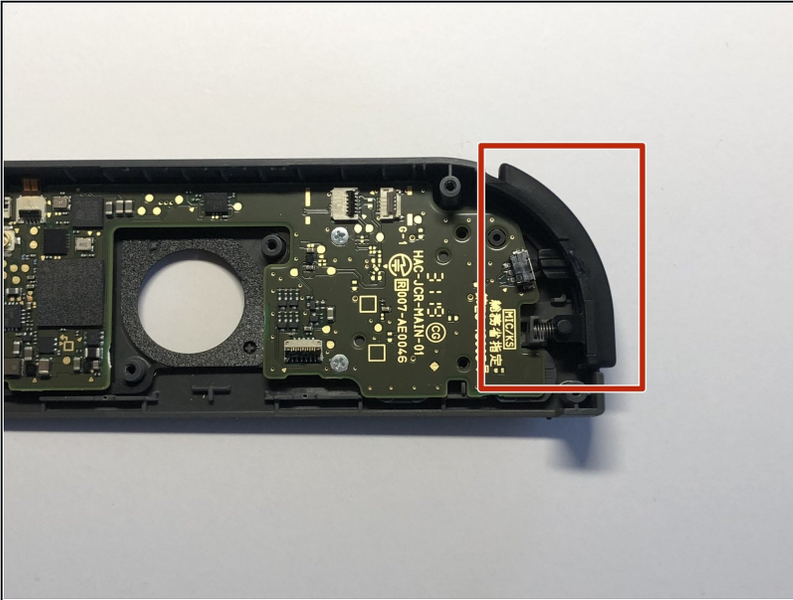
- Usando delle pinzette, solleva delicatamente il blocco nero che tiene fermo il cavo a nastro della levetta analogica.
- Sfila il cavo a nastro dalla sua presa.
- Usando un cacciavite a croce Phillips #00, svita le due viti che tengono fermo il gruppo della levetta analogica.

Passo 9



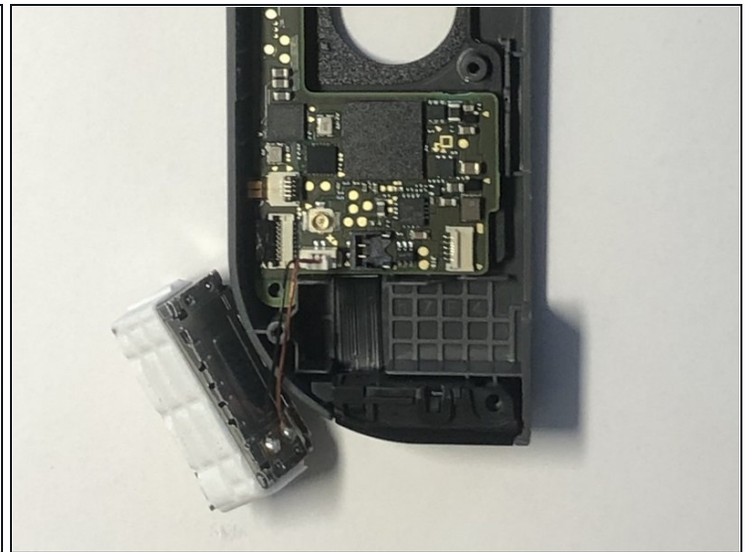
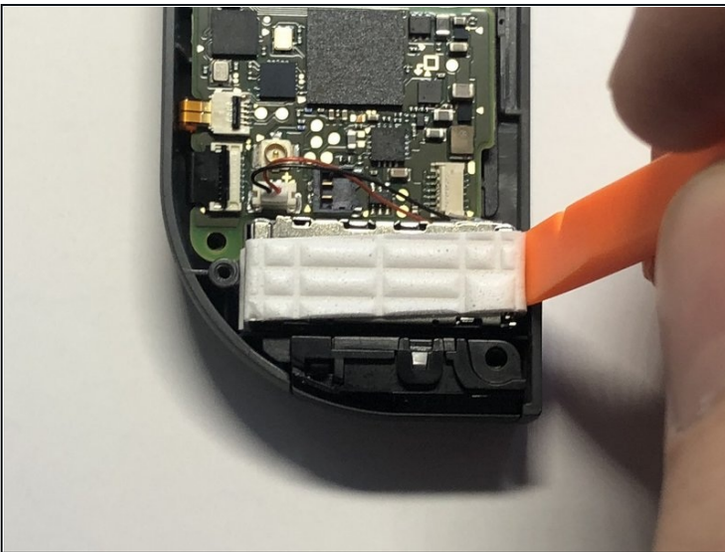
- Solleva delicatamente la levetta analogica dal suo supporto.

Passo 10



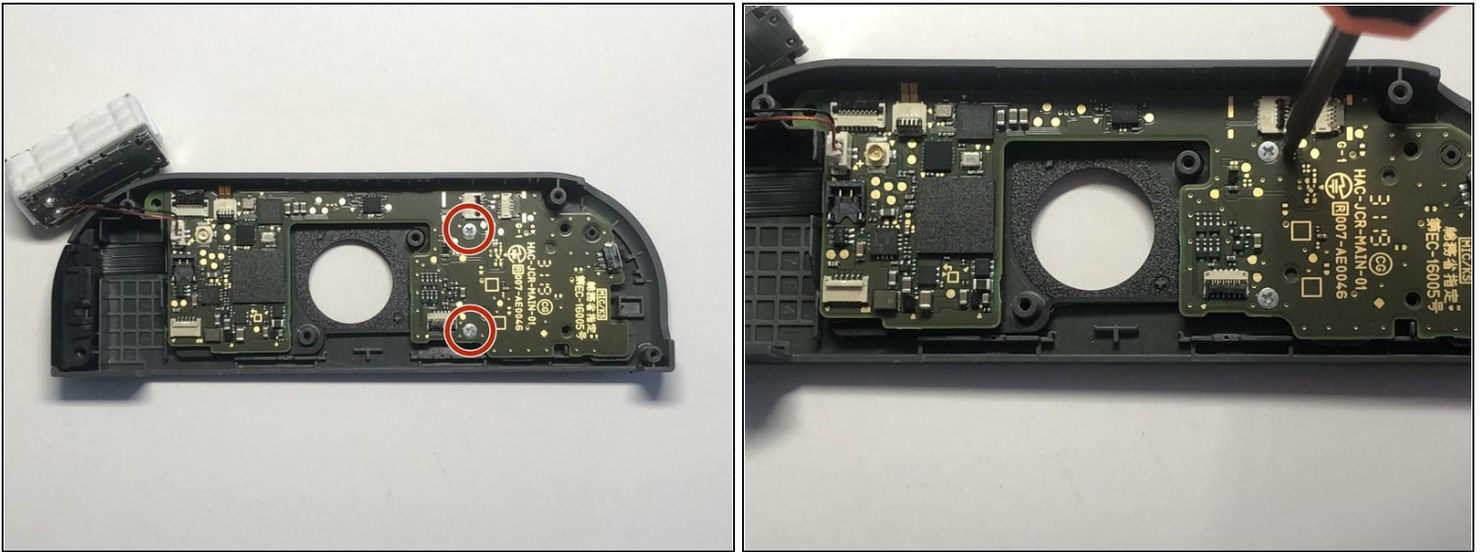
- Rimuovi il tasto dorsale destro dal suo supporto.
- ☑ Ricordati che questo tasto ha una molla collegata che dovrà essere reinfilata in posizione durante la reinstallazione.

Passo 11



- Usando uno spudger, fai leva delicatamente su entrambi i lati del motore della vibrazione.
- ⓘ Il motore della vibrazione è tenuto fermo con dell'adesivo, quindi potrebbe richiedere della forza per essere rimosso.
- Dopo aver rimosso il motore della vibrazione dal suo supporto, non scollegare il cavo. Spostalo invece da parte.

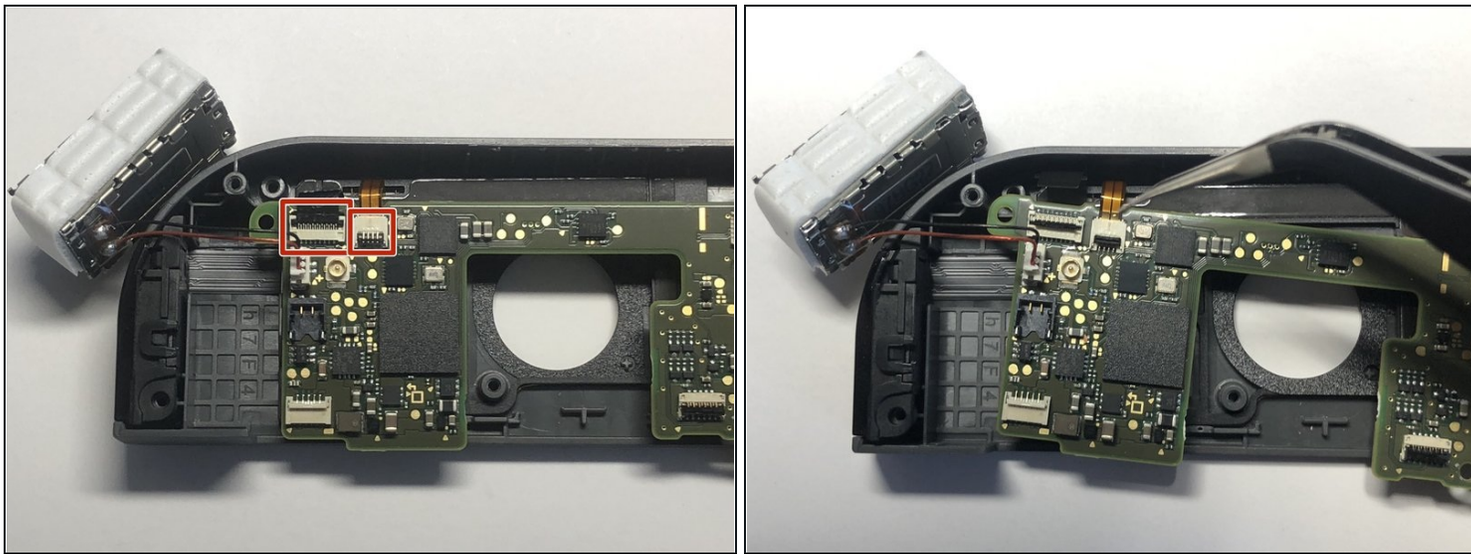
Passo 12



- Usando un cacciavite a croce Phillips #2, svita le due viti da 1,5 mm che tengono ferma la scheda madre.

⚠ Stai attento in quanto queste sono le uniche cose a tenere fermi i tasti e verranno rilasciati dopo aver rimosso le viti.

Passo 13



- Solleva attentamente la scheda madre dalla copertura.

⚠ Sta attento ai due cavi a nastro rimasti. Se tiri troppo forte, potresti danneggiarli.

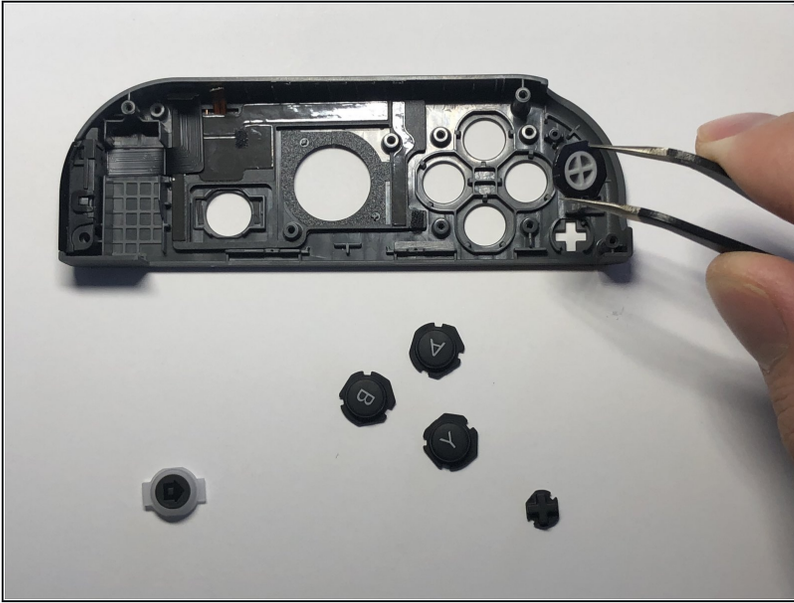
- Usando delle pinzette, solleva delicatamente i blocchi che tengono fermi i due cavi a nastro.
- Sfila i cavi a nastro dalle loro prese per rilasciare la scheda madre dalla copertura.

Passo 14



- Rimuovi la copertura in gomma dai tasti.

Passo 15



- Usando delle pinzette, solleva i tasti dai loro supporti.
- ☑ Ricorda che i tasti hanno delle sporgenze per assicurarsi che siano nell'orientamento giusto quando li sostituisci. Se non allinei correttamente le sporgenze, i tasti potrebbero non rispondere.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso. Assicurati di non riavvitare troppo le viti della scheda madre, in quanto potrebbe inficiare la responsività dei tasti. Stringi sempre allo stesso modo le viti quando reinstalli i componenti: un lato non dovrebbe essere più stretto dell'altro.