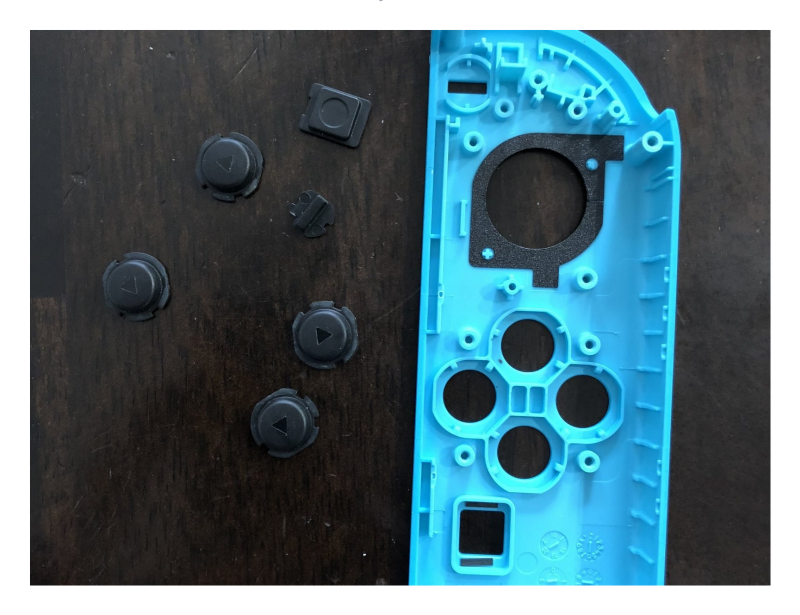


Sostituisci i tasti del Joy-Con sinistro

Questa guida è stata scritta per aiutare gli...

Scritto Da: Joshua Thomas



INTRODUZIONE

Questa guida è stata scritta per aiutare gli utenti a sostituire i tasti dei loro Joy-Con di sinistra della Nintendo Switch. Ricordati che questa guida non contiene i passaggi per il Joy-Con di destra. La procedura per il Joy-Con di destra è diversa e più difficile. La procedura per sostituire i tasti del Joy-Con di sinistra consiste nell'aprire il Joy-Con, rimuovere tutte le componenti interne, le batterie e la scheda madre, Quindi trovare, rimuovere e sostituire i tasti desiderati.

STRUMENTI:

Tri-point Y00 Screwdriver (1)
Spudger (1)
Tweezers (1)
iFixit Opening Picks (Set of 6) (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 sinistro



- Svita le quattro viti posizionate sulla copertura posteriore con un cacciavite Y000.
- Una uno strumento di apertura in plastica o un plettro nel bordo del Joy-Con senza la rotaia e fai leva delicatamente verso il basso per rilasciare la copertura posteriore.



- Apri il Joy-Con verso il bordo della rotaia, come un libro.
- ⚠ Stai attento a non danneggiare i due fragili cavi a nastro che collegano la rotaia alla scheda madre.

Passo 3

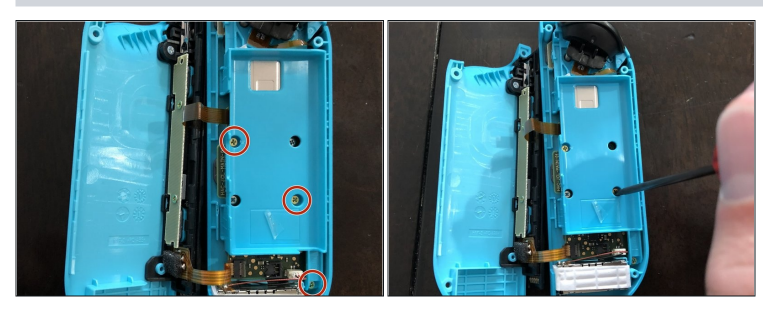


- Infila uno spudger o uno strumento di apertura in plastica sotto la batteria per iniziare a fare leva delicatamente verso il basso per separare l'adesivo che la tiene ferma.
- Rimuovi la batteria dalla copertura interna.
- ⚠ Stai attento a non tirare troppo la batteria, in quanto è ancora collegata alla scheda madre da un cavo e potresti danneggiarlo.

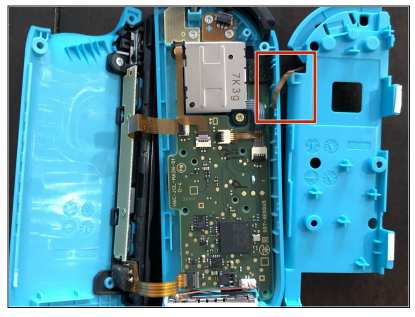


 Tira delicatamente il cavo che collega la batteria alla scheda madre verso l'alto fuori dal Joy-Con.

Passo 5

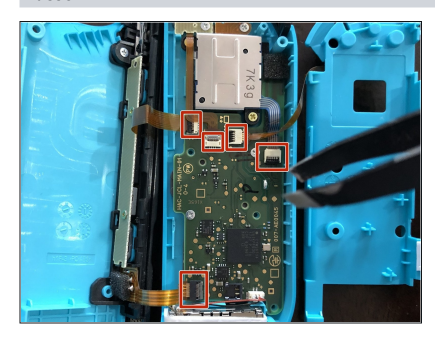


 Usa un cacciavite a croce Phillips #2 per svitare le tre viti che tengono ferma la copertura interna.



- Apri la copertura interna nella direzione opposta della copertura esterna.
- ⚠ Stai attento a non danneggiare il fragile cavo a nastro che collega la copertura interna alla scheda madre.

Passo 7

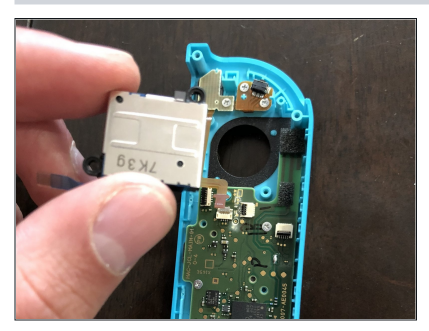


- Usando delle pinzette, ruota delicatamente verso l'alto le alette di bloccaggio nere o grigie sui connettori dei 5 cavi a nastro sulla scheda madre.
- Usando le pinzette, sfila delicatamente ogni cavo a nastro dalla rispettiva presa.

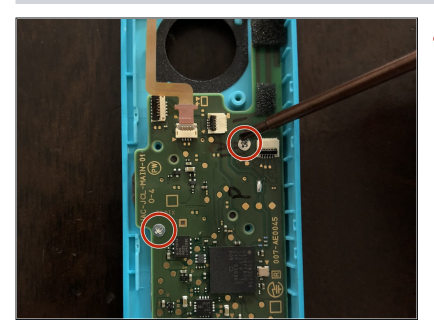


 Usando un cacciavite a croce Phillips #2, svita entrambe le viti che fissano la levetta analogica alla scheda madre.

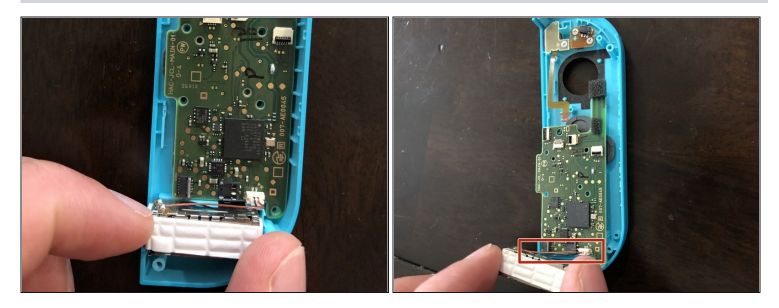
Passo 9



 Solleva attentamente la levetta analogica e rimuovila dal Joy-Con.



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

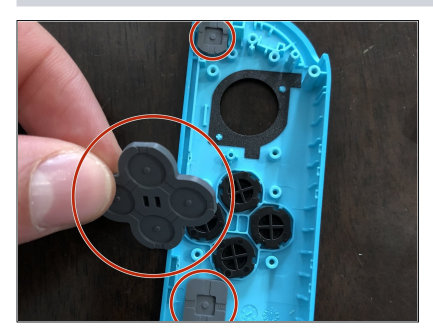


- Rimuovi attentamente il motore della vibrazione collegato alla scheda madre sollevandolo delicatamente dal suo alloggio.
- ② Potresti doverlo tirare con un po' di forza, in quanto questa componente è fissata con dell'adesivo.
- ⚠ Non scollegare il cavo che collega il motore della vibrazione alla scheda madre.
- Solleva sia il motore della vibrazione e la scheda madre dalla copertura esterna.

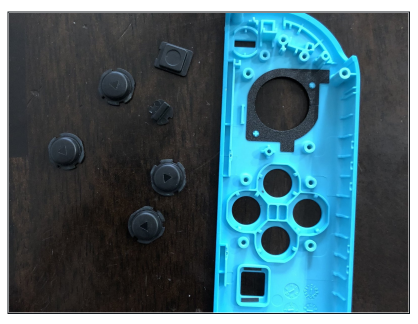


 Usando un cacciavite a croce Phillips #2, svita le tre viti che tengono fermi il tasto meno e il tasto L.

Passo 13

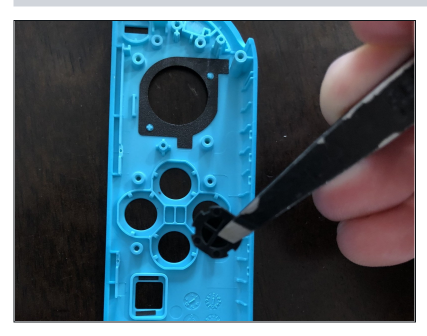


 Trova e rimuovi tutte le coperture in gomma che coprono i tasti.



- Usa un paio di pinzette per rimuovere tutti i tasti che vuoi sostituire.
- ⚠ Stai attento a non girare il Joy-Con, in quanto i tasto ora sono liberi e potrebbero cadere.

Passo 15



- Usando delle pinzette, posiziona attentamente tutti i tuoi nuovi tasti nel Joy-Con.
- (i) Assicurati che tutte le rientranze nei tasti siano correttamente allineate con le sporgenze nel Joy-Con. Se non è così, i tasti potrebbero non premersi correttamente.

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso. Assicurati di non stringere troppo le viti della scheda madre mentre la stai rimontando nel Joy-Con. Se la scheda madre è troppo stretta, i tasti potrebbero non premersi correttamente.