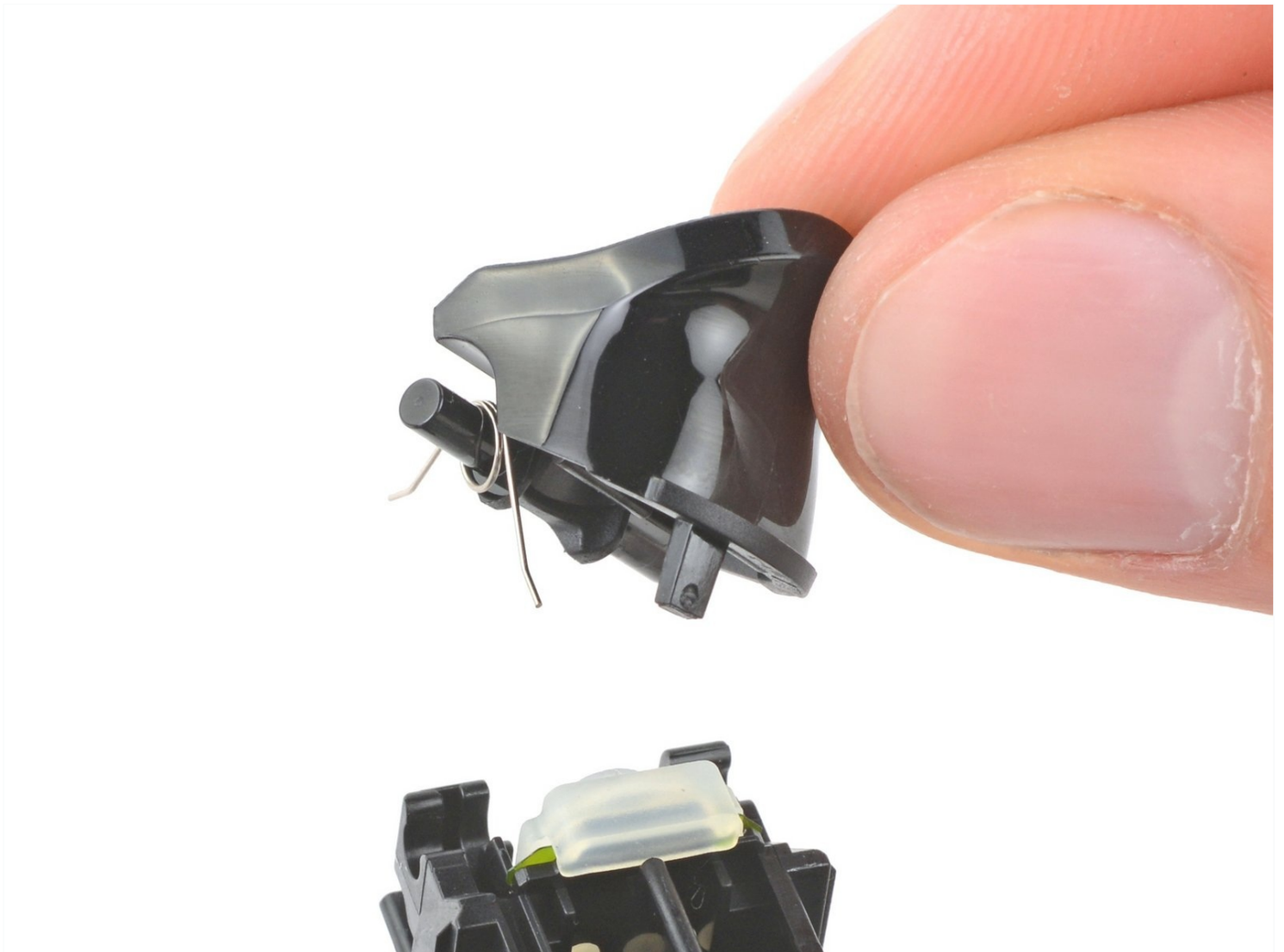




Sostituzione dei tasti R2 e L2 del DualShock 4 (CUH-ZCT1U)

Segui questa guida per sostituire i tasti R2 e...

Scritto Da: Clay Eickemeyer



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire i tasti R2 e L2 del tuo DualShock 4 modello CUH-ZCT1U.

STRUMENTI:

Microfiber Cleaning Cloths (1)
Phillips #00 Screwdriver (1)
1 x Opening Picks (1)
Spudger (1)
Tweezers (1)

COMPONENTI:

DualShock 4 Controller Right Trigger Button Covers (1)

Passo 1 — Controlla il modello del controller



- Controlla il numero di modello sul retro del controller. La guida è stata scritta usando il modello **CUH-ZCT1U**. Se hai un altro modello, la procedura presente in questa guida e le parti sostitutive potrebbero essere leggermente diverse.
- ⓘ Se hai il DualShock 4 di seconda generazione, modello **CUH-ZCT2U**, [usa queste guide](#).

Passo 2 — Svita la scocca posteriore



- ❗ Se ti serve stabilizzare il tuo controller durante la riparazione, appoggialo su una superficie morbida, come un [panno in microfibra](#).
- Usa un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le quattro viti da 6,4 mm che tengono chiusa la scocca posteriore.

Passo 3 — Rimuovi il pulsante L1



- Usa un plettro in plastica per fare leva su ogni angolo del tasto L1 dalla parte della scocca anteriore.
- ❗ Copri il pulsante per evitare che salti fuori dal tuo spazio di lavoro.
- Rimuovi il pulsante.

Passo 4 — Rimuovi il tasto R1



- Usa il tuo plettro in plastica per fare leva e rimuovere il tasto R1, esattamente come hai fatto per il tasto L1.

Passo 5 — Sgancia le clip della scocca posteriore



ⓘ Sei clip di plastica tengono insieme la scocca anteriore con quella posteriore. I prossimi quattro passaggi mostrano come sganciare le clip prima che tu possa aprire il controller.

- Inserisci il plettro tenendolo verso il basso tra la scocca anteriore e la scocca posteriore, a metà tra il manico e i pulsanti azione.
- Fai scorrere il plettro verso il manico fino a sganciare la prima clip.
- Ripeti questa procedura dall'altro lato del controller per sganciare la seconda clip.

Passo 6



- Altre due clip agganciano la scocca posteriore; queste si trovano vicino alla porta di estensione e al jack cuffie.
- Inserisci il plettro fra la scocca anteriore e quella posteriore in uno dei due lati delle porte.
- Ruota il plettro così da sganciare la sezione della scocca posteriore da quella anteriore.
ⓘ Se la scocca posteriore sembra bloccata, inserisci e ruota il plettro in parti differenti.

⚠ Non aprire ancora il controller, questo è ancora tenuto insieme da due delicate clip che si trovano vicino ai grilletti.

Passo 7



- ⓘ Le ultime due clip sono molto delicate e per questo devono essere sganciate dalla parte interna del controller. Se vengono rotte, non c'è motivo di disperare; non influenzeranno la riuscita di questa riparazione o la funzionalità del controller.
- Identifica le clip guardando attraverso lo spazio al di sopra dei grilletti L2 o R2.

Passo 8



- Inserisci la punta di uno spudger attraverso lo spazio al di sopra del grilletto R2 e spingi la clip verso l'esterno.
- Mentre spingi la clip verso l'esterno, allontana lentamente la scocca posteriore da quella anteriore finché non senti che sono prossime a separarsi.
⚠ Non aprire completamente il controller finché tutte e due le clip di R2 ed L2 non sono state sganciate.
- Ripeti la procedura per la clip vicina al grilletto L2.

Passo 9 — Rimuovi la scocca posteriore



- Premi il grilletto R2 e fai scorrere oltre questo la scocca posteriore.

Passo 10



- Premi il grilletto L2 e fai scorrere oltre la scocca posteriore.

Passo 11



- Capovolgi la scocca posteriore oltre al controller e poggiala facendo attenzione a non danneggiare il cavo di interconnessione.

Passo 12 — Disconnetti il cavo di interconnessione



- Usa delle pinzette o le dita per rimuovere il cavo di interconnessione tirando verso l'alto la linguetta di plastica blu.
- ☑ Durante il riassettaggio, riconnetti il cavo con la linguetta di plastica blu rivolta verso l'esterno del controller.

Passo 13 — Batteria



- Stacca il nastro della scheda madre che connette entrambi le parti della scocca del controller afferrandolo e tirando con le dita.
- ☑ Ricorda l'orientamento del nastro, perciò assicurati di reinserirlo nello stesso verso quando lo riconnetterai.
- Non appena avrai separato le due metà della scocca, metti pure da parte quella superiore.

Passo 14



- Aiutandoti con delle pinzette a becco inclinato, rimuovi il cavetto della batteria scuotendo leggermente il connettore su entrambi i suoi lati.
- Dopo che avrai rimosso il connettore dalla scheda madre, la batteria potrà essere rimossa dal controller.

⚠ Una rimozione brusca e violenta del cavetto della batteria potrebbe deformarne il connettore.

Passo 15 — Rimuovi l'estensione del tasto reset



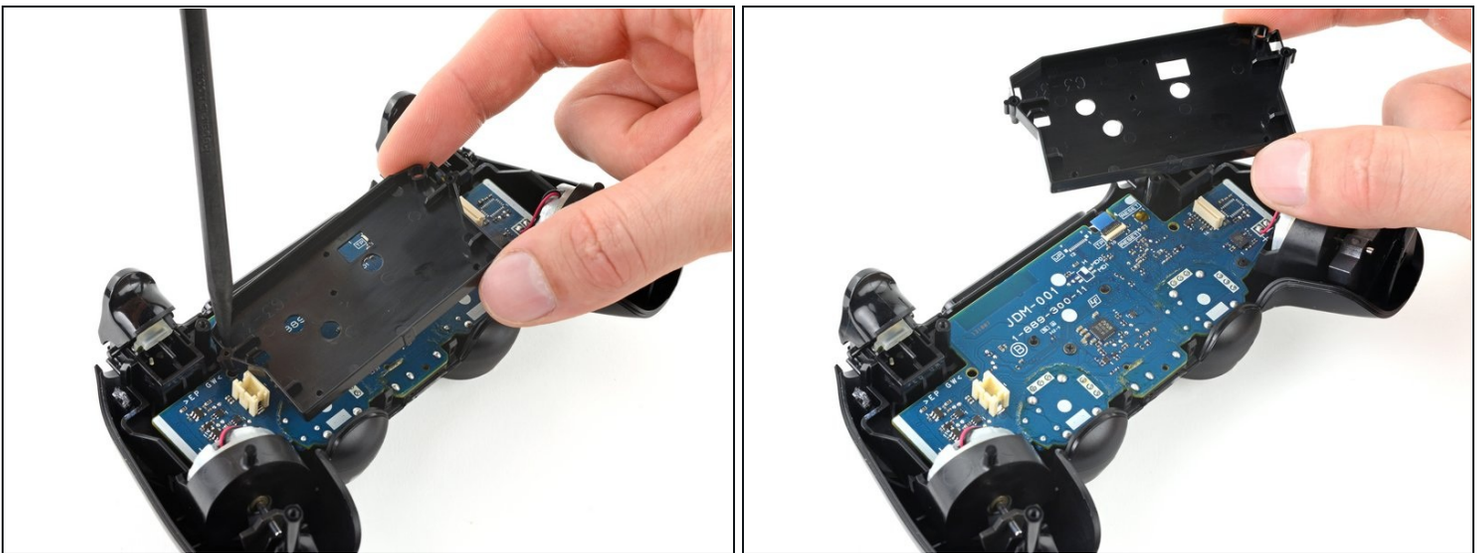
- Prendi e rimuovi l'estensione del tasto reset dal suo alloggiamento nella staffa della batteria.

Passo 16 — Rimuovi la staffa della batteria



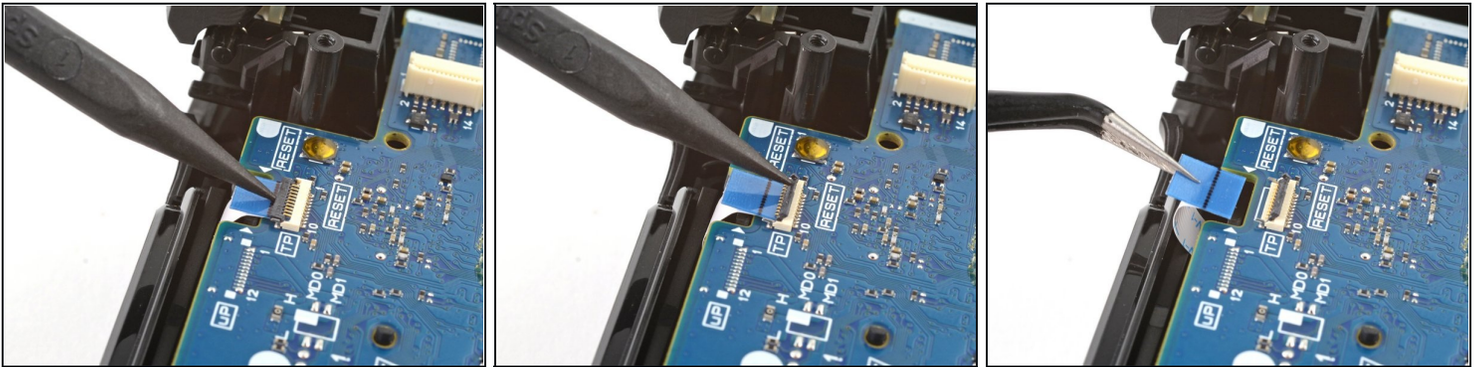
- Individua le due clip che fissano la staffa della batteria alla scheda madre.
- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa destra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Solleva il bordo destro della staffa della batteria.

Passo 17



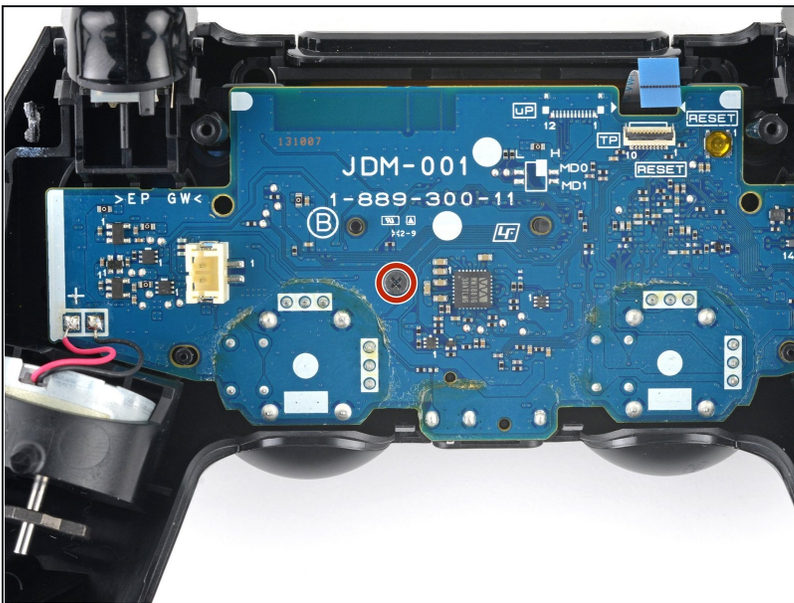
- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa sinistra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Rimuovi la staffa della batteria.

Passo 18 — Disconnetti il touch pad



- Usa la punta del tuo spudger per sollevare l'aletta di bloccaggio che fissa il [connettore ZIF](#) del cavo del touch pad.
- Usa delle pinzette o le dita per scollegare il cavo utilizzando la sua linguetta blu.

Passo 19 — Svita la scheda madre



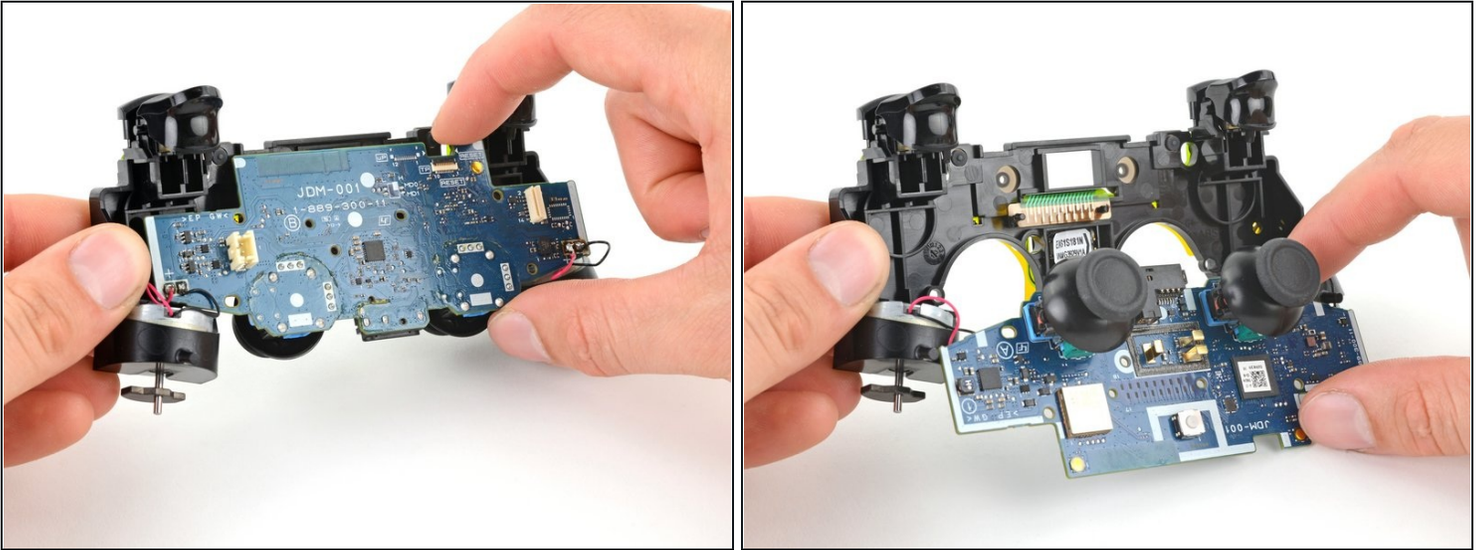
- Usa il tuo cacciavite a croce Phillips per rimuovere la vite di 6,4 mm che fissa la scheda madre.
- ☑ Durante il riassetto, tieni la scheda madre ben salda al telaio prima di fissarla. Prova ogni bottone per assicurarti che le pulsantiere in silicone siano allineate correttamente. Se ogni bottone viene premuto come previsto, fissa la scheda madre.

Passo 20 — Rimuovi il telaio centrale



- Afferra il telaio centrale dalle sue sporgenze di plastica o dai motori di vibrazione e rimuovilo.
 - ⓘ Fai attenzione a non separare la scheda madre dal telaio centrale, dato che sono tenuti insieme solamente dai cavi del motore a vibrazione.
- ☑ Durante il riassettaggio, prenditi il tuo tempo per posizionare il telaio centrale. Usa i perni di allineamento come aiuto per collocarlo e assicurati che il cavo del touch pad non rimanga bloccato al di sotto di esso.

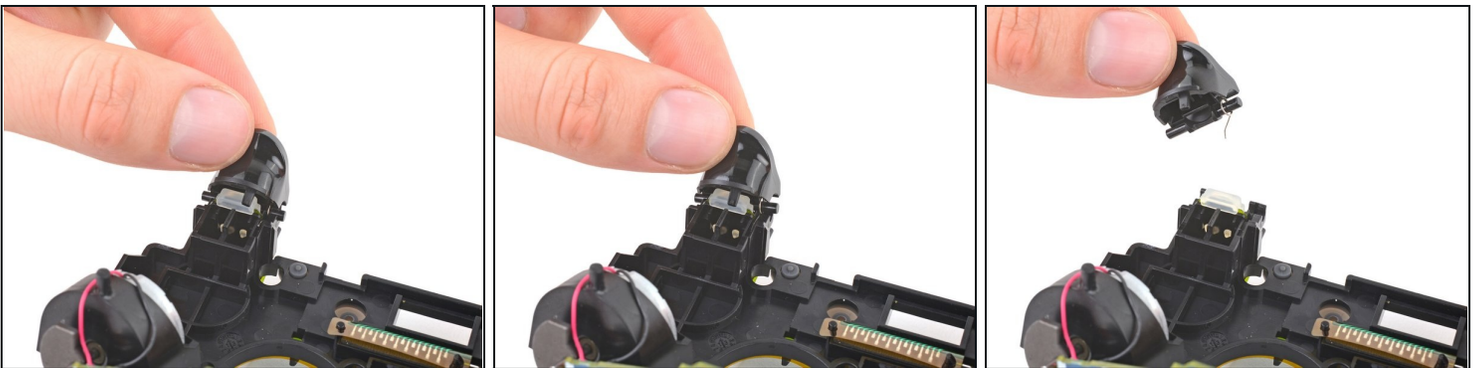
Passo 21 — Rimuovi la scheda madre



⚠ Fare attenzione a non forzare i cavi del motorino di vibrazione. [Segui questa guida per risaldare i motori di vibrazione se si rompono dalla scheda madre.](#)

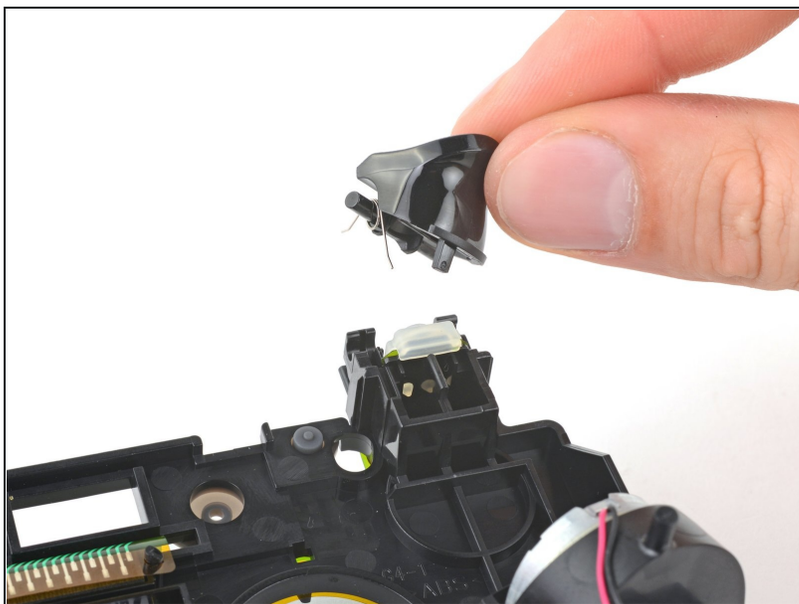
- Solleva la scheda madre e capovolgila sul fondo del telaio centrale, lasciando attaccati i cavi del motore di vibrazione.

Passo 22 — Rimuovi il tasto R2



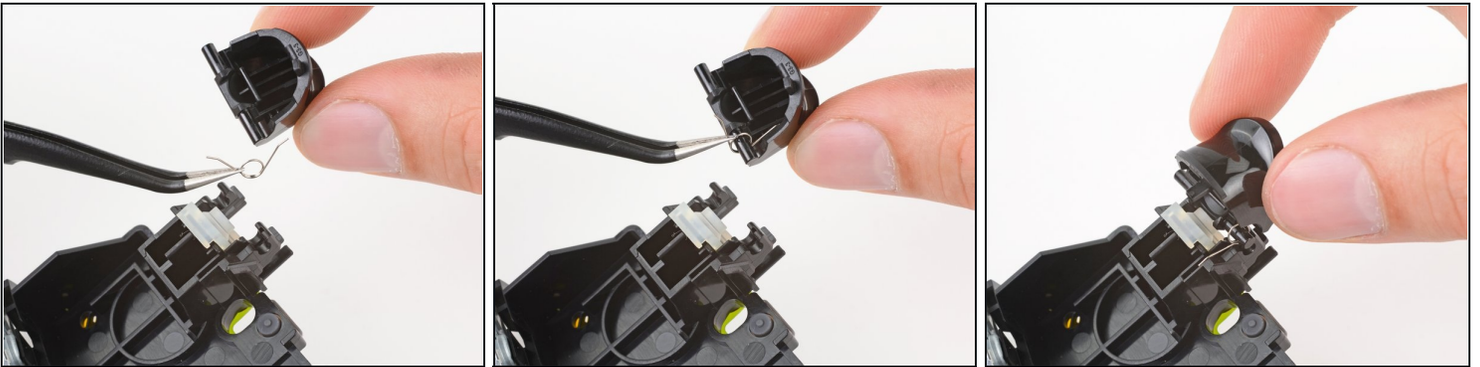
- Afferra saldamente il pulsante R2 e sgancia ogni perno dalla struttura centrale.
- La molla potrebbe essere espulsa dal perno interno. Fai attenzione a non perderla.
- Rimuovi il pulsante R2.

Passo 23 — Rimuovi il pulsante L2



- Scollega il pulsante L2 dalla struttura centrale e rimuovilo, facendo attenzione a non perdere la piccola molla dal perno interno.

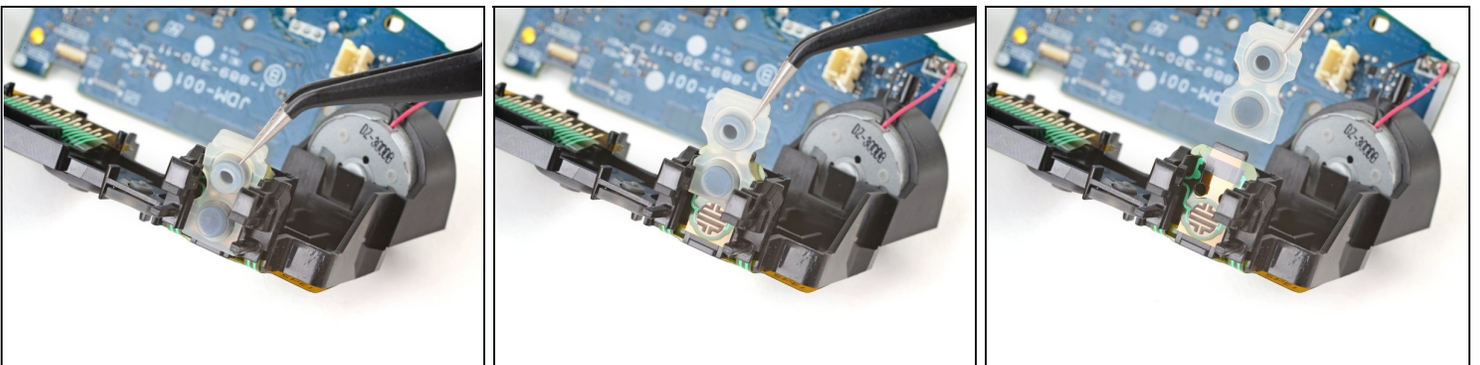
Passo 24 — Informazioni per il riassettaggio



☑ Durante il rimontaggio, segui queste istruzioni per installare le molle sui pulsanti R2 e L2:

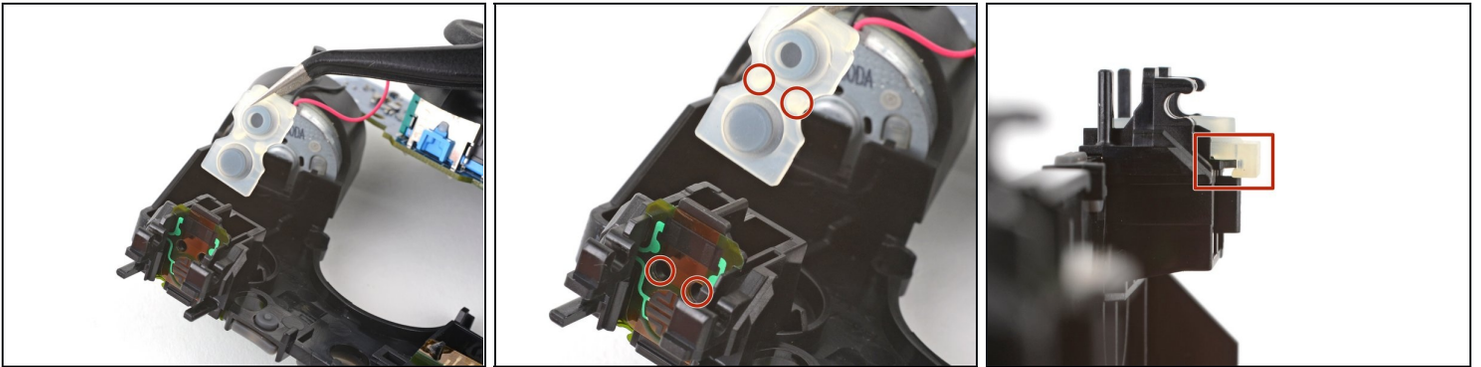
- Posiziona il telaio centrale con il lato frontale rivolto verso il basso e orienta correttamente il pulsante.
- Posiziona la molla sopra il perno interno con le sue estremità curve rivolte verso l'alto.
- Appoggia un'estremità della molla nel suo canale nel pulsante.
- Posiziona il pulsante sulle sue clip e appoggia l'altra estremità della molla nel suo canale nel telaio centrale.
- Premi i perni del pulsante nelle sue clip finché non scattano al loro posto.

Passo 25 — Rimuovi i pad in silicone dei pulsanti



- Afferra il bordo superiore del pad del pulsante R1 e R2.
- Fai scorrere il pad fuori dal suo canale nel telaio centrale.

Passo 26



- Fai scorrere il pad del pulsante L1 e L2 fuori dal suo canale nel telaio centrale e rimuovilo.
- ☒ Ogni pad ha due spine e una scanalatura superiore per allinearla con il telaio centrale. Durante il rimontaggio, assicurati che le spine siano inserite nei loro fori e che la scanalatura sia agganciata alla linguetta nel telaio centrale.

Confronta il tuo nuovo pezzo di ricambio con quello originale — potrebbe essere necessario trasferire i componenti rimanenti o rimuovere degli adesivi dal nuovo pezzo prima dell'installazione.

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? Prova a [risolvere dei problemi di base](#), o chiedi aiuto alla nostra [comunità di risposte](#).