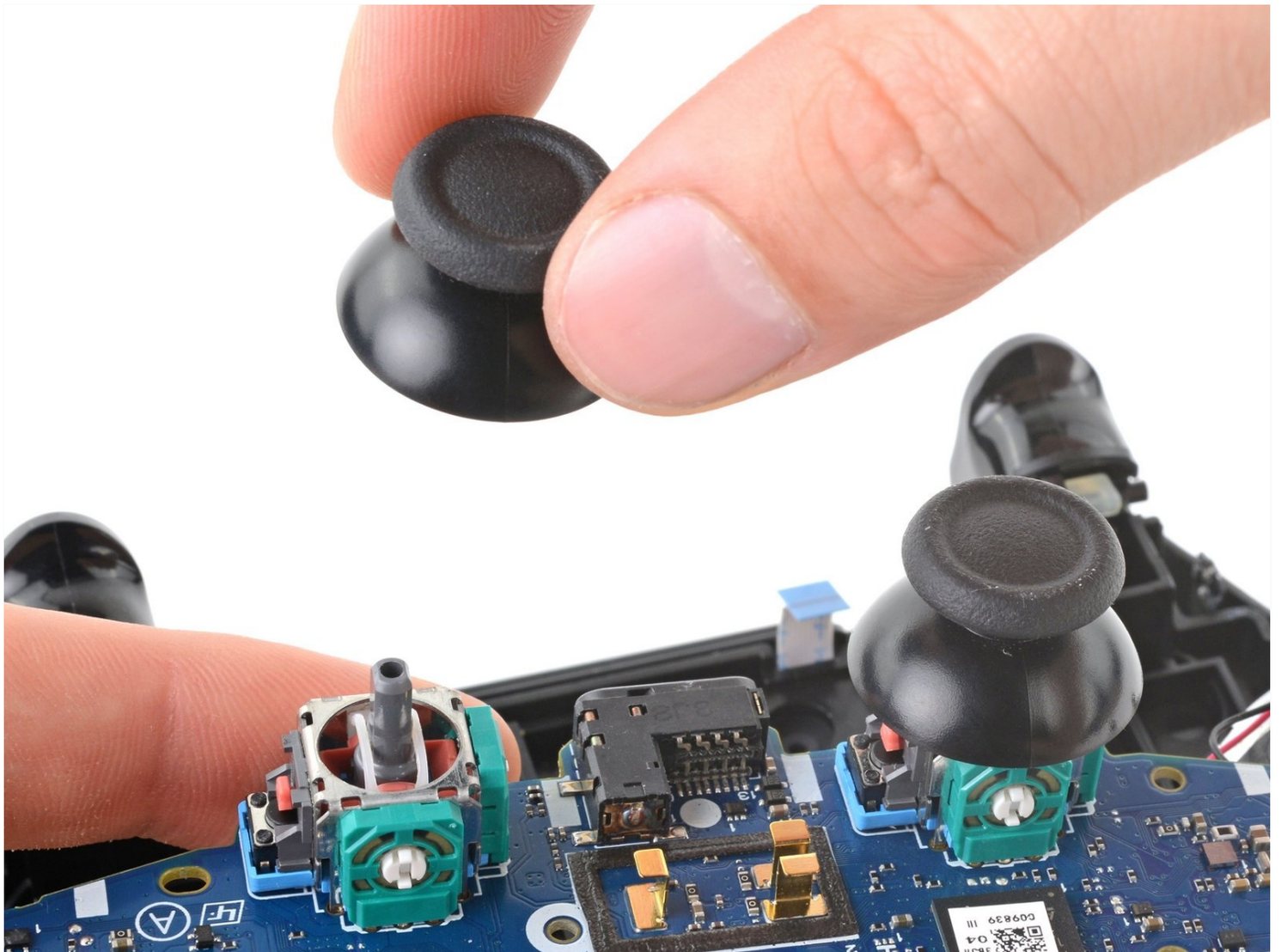




Sostituzione degli Stick Analogici del DualShock 4 (CUH-ZCT1U)

Segui questa guida per sostituire le cover...

Scritto Da: Clay Eickemeyer



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire le cover degli stick analogici consumate o rotte nel tuo controller DualShock 4 modello CUH-ZCT1U.

Nota che le cover degli stick analogici non sono responsabili della deriva degli stick. Se gli stick analogici non funzionano come previsto, potresti dover pulire o sostituire il modulo degli stick analogici.

STRUMENTI:

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

COMPONENTI:

[DualShock 4 Controller Joystick Cover](#)
(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



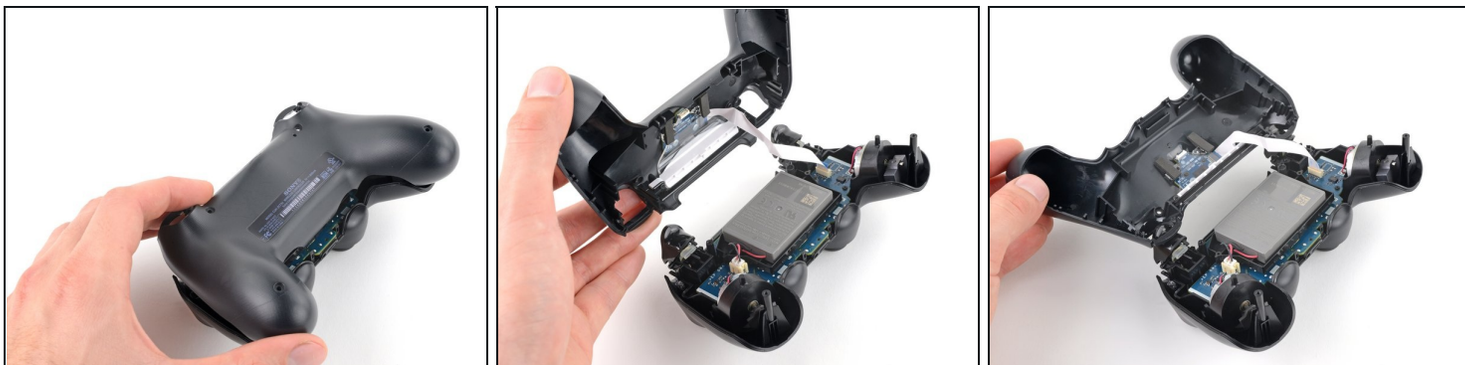
- Premi il grilletto R2 e fai scorrere oltre questo la scocca posteriore.

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



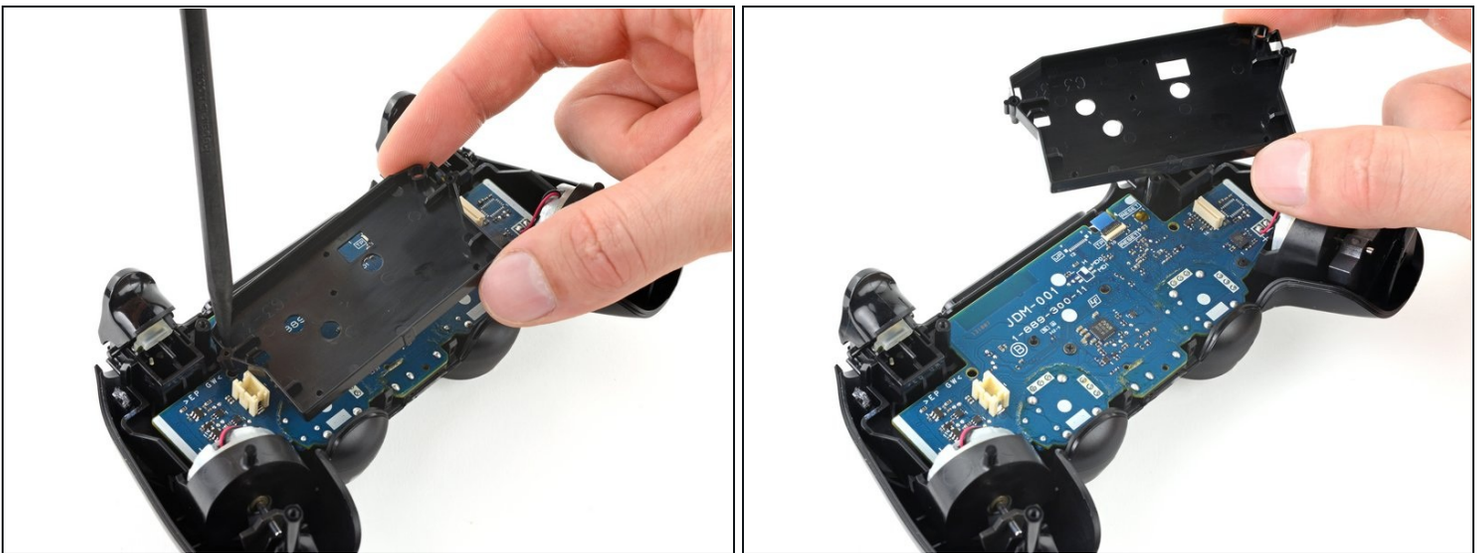
- Prendi e rimuovi l'estensione del tasto reset dal suo alloggiamento nella staffa della batteria.

Passo 16 — Rimuovi la staffa della batteria



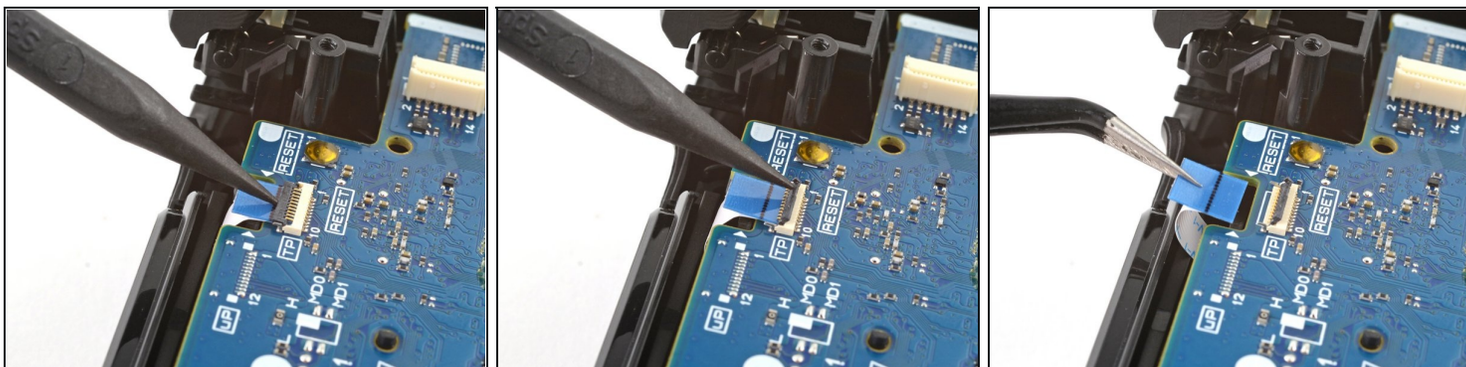
- Individua le due clip che fissano la staffa della batteria alla scheda madre.
- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa destra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Solleva il bordo destro della staffa della batteria.

Passo 17



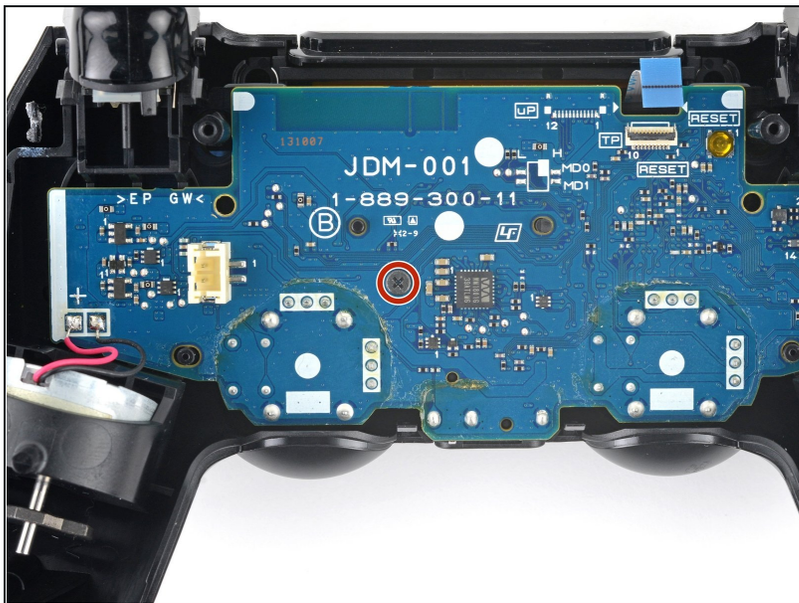
- Inserisci la punta del tuo spudger nell'apertura dietro la clip della staffa sinistra.
- Premi la clip per disinserirla dalla scheda madre.
- Rimuovi la staffa della batteria.

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 — Sblocca la scheda madre



- Utilizza il cacciavite a croce Phillips per rimuovere la vite da 6,4 mm che fissa la scheda madre.

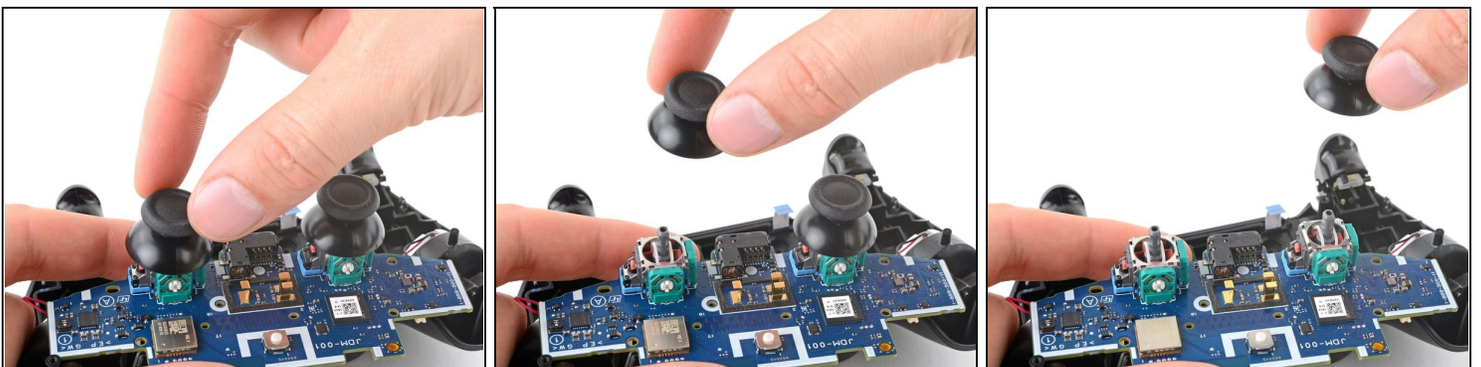
Passo 20 — Rimuovi la scheda madre



⚠ Fai attenzione a non stressare i cavi del motore di vibrazione. [Segui questa guida per risaldare i motori di vibrazione nel caso si stacchino dalla scheda madre.](#)

- Solleva la scheda madre dal telaio centrale.
- Fai passare le coperture degli stick analogici attraverso i loro tagli nella parte anteriore del case.
- Capovolgi la scheda madre sulla parte inferiore del controller, lasciando attaccati i cavi del motore di vibrazione.

Passo 21 — Rimuovi le cover degli stick analogici



- Afferra e tira le cover degli stick analogici direttamente via dai loro moduli.
- ☑ Durante il rimontaggio, ruota e premi le cover finché non scivolano sui moduli.

Per rimontare il tuo dispositivo, segui le istruzioni nell'ordine inverso.

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

La riparazione non è andata come previsto? Prova qualche [risoluzione dei problemi di base](#) o chiedi aiuto alla nostra [comunità Risposte](#).