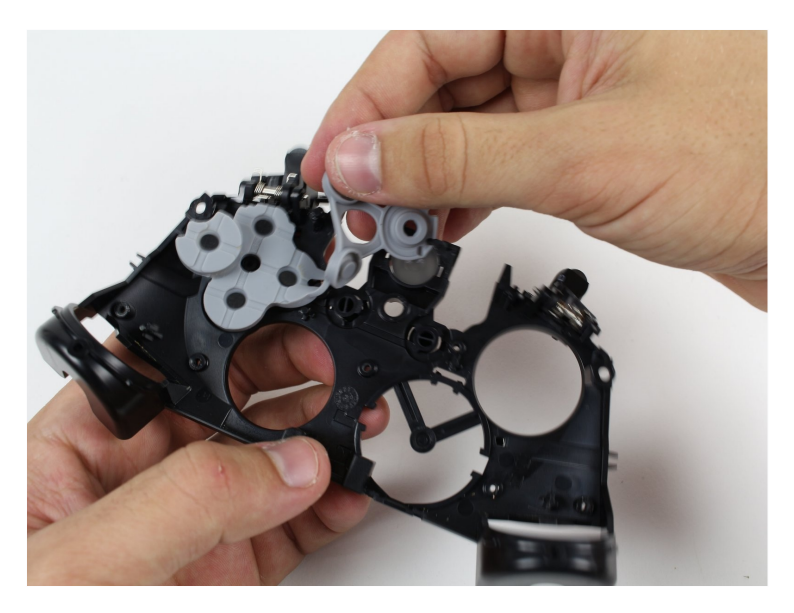


Sostituzione pulsanti Xbox One Wireless Controller

Questa guida ti insegnerà come rimuovere i...

Scritto Da: Garrett George



INTRODUZIONE

Questa guida ti insegnerà come rimuovere i pulsanti.

✓ STRUMENTI:

TR8 Torx Security Screwdriver (1)
T6 Torx Screwdriver (1)
Tweezers (1)
Soldering Iron 60w Hakko 503F (1)
Spudger (1)

COMPONENTI:

Xbox One Controller Action Button Gasket (1)
Xbox One Controller (1537 and 1697)
Action Button Covers (1)

Passo 1 — Pacco batteria



- Rimuovi il coperchio del vano batterie.
- Rimuovi le batterie.

Passo 2 — Impugnature laterali





- (i) Suggeriamo di utilizzare uno spudger di nylon per questo passaggio. Nella foto è mostrato uno spudger di metallo.
- Agguanta il controller saldamente per rimuovere la copertura posteriore dell'impugnatura, fai forza con lo spudger nella fessura tra la parte frontale e posteriore della copertura.
- Stacca la copertura posteriore dell'impugnatura muovendo avanti ed indietro lo spudger. Ripeti questa operazione lungo tutta la lunghezza della fessura, tutt'intorno all'impugnatura.

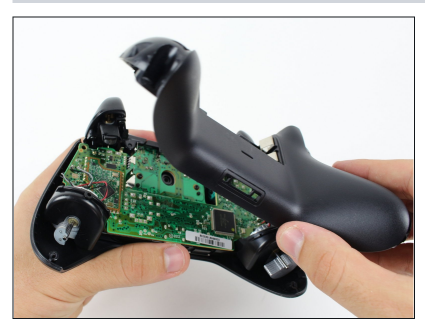
Passo 3 — Viti





- (i) C'è una vite nascosta posizionata al centro del controller, dietro all'etichetta.
- Usa un cacciavite e fai un foro al centro dell'etichetta.
 - (i) C'è la possibilità di sollevare l'etichetta se non si vuole forarla.
- Rimuovi le cinque viti da 10 mm poste sul retro del controller usando il cacciavite Torx
 Security T8.

Passo 4 — Copertura Posteriore



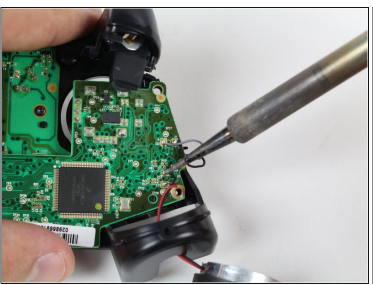
 Rimuovi la copertura posteriore del controller.

Passo 5 — Copertura Frontale



Rimuovi la copertura frontale del controller.

Passo 6 — Scheda Madre superiore





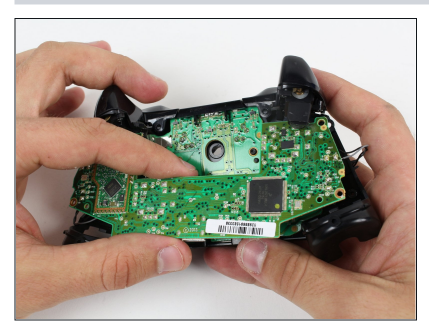
- i Puoi lasciar penzolare liberamente i motori della vibrazione fuori dalle loro prese.
- Rimuovi la saldatura dei giunti saldati mentre tieni giù il filo rosso e quello verde sulla scheda madre superiore.
- Rimuovi la saldatura del filo nero e del filo grigio attaccati alla scheda madre superiore.
- Rimuovi i motori di vibrazione e mettili da parte.
- ⚠ Fai attenzione a non danneggiare altri componenti o a ferirti mentre usi il saldatore.
- i Per informazioni su come si salda, clicca qui.

Passo 7



 Svita le due viti Torx T6 da 7 mm che si trovano vicino alle prese dei motori di vibrazione.

Passo 8



- Afferra saldamente nella zona centrale i lati della scheda madre.
- Solleva verso l'alto la scheda madre muovendola delicatamente avanti e indietro.
- i Sollevare la scheda madre richiederà un po' di forza.

Passo 9 — Scheda Inferiore





Rimuovi le 6 viti Torx T6 posizionate sulla scheda inferiore.

Passo 10





 Rimuovi i paraurti facendoli uscire dai pioli che li fissano, usando uno spudger. Si trovano sulla parte anteriore e posteriore del controller.

⚠ Per questo passaggio è consigliato un spudger in nylon standard. L'utilizzo di un spudger in metallo vicino alla scheda madre, come mostrato, rischia di danneggiare il dispositivo.

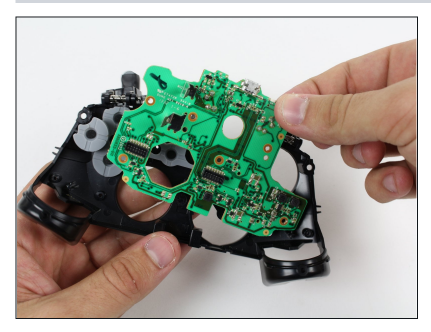
Passo 11





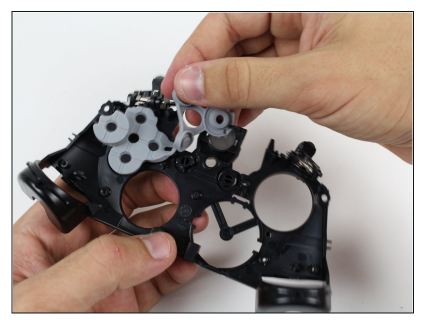
- Solleva dai suoi pioli il pezzo che circonda il tasto Home.
- Fai leva dall'altro lato, usando uno spudger sui pin.
- ⚠ È consigliabile un normale spudger in nylon per questo passaggio. Usando uno spudger in metallo vicino alla scheda madre come mostrato si rischia di danneggiare il dispositivo.
- i La rimozione di questo pezzo può richiedere un bel po' di forza.

Passo 12



 Rimuovi la scheda madre inferiore.

Passo 13 — Pulsanti



 Rimuovi la gomma dietro i pulsanti.

Passo 14



 Con i pulsanti rivolti verso il basso, falli uscire dalla loro sede facendo pressione verso l'alto e rimuovili.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni al contrario.