



Smontaggio di Trust GXT 545 Controller per PC e PS3

Una guida su come smontare il controller prima di qualsiasi riparazione o modifica

Scritto Da: niccotaglia

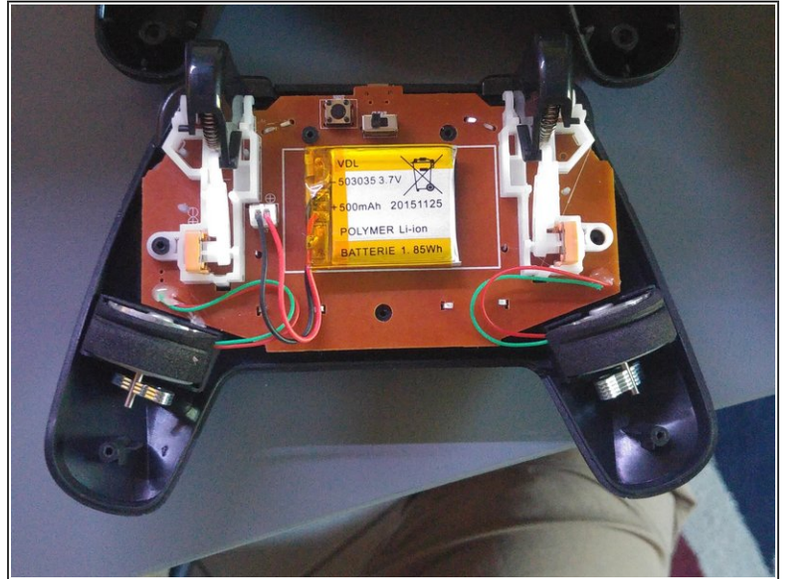


 **STRUMENTI:**

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)

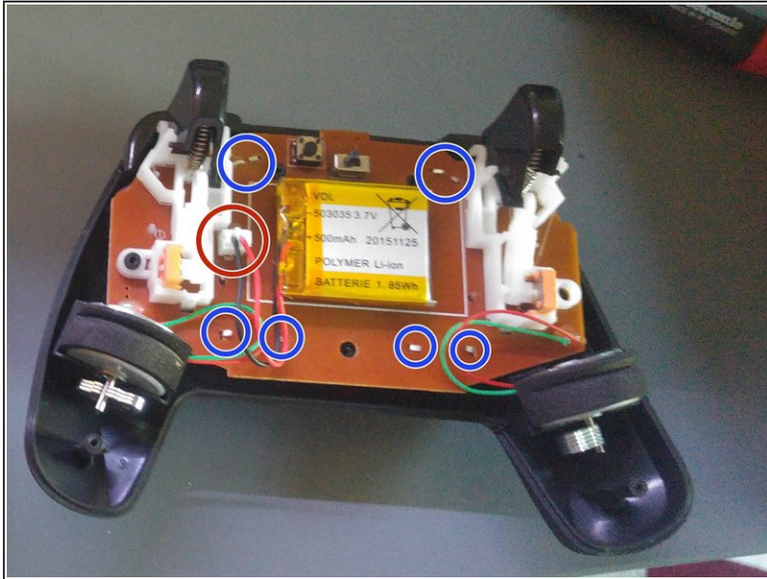
The size of the flathead driver doesn't really matter since it will be only used to bend some metal tabs.

Passo 1 — Rimuovere il retro del controller



- Capovolgere il controller.
- Poi, svitare le 7 viti che lo tengono insieme
- Non ci sono viti nascoste sotto l'adesivo, quindi non c'è bisogno di staccarlo o bucarlo (come ho provato a fare in un tentativo precedente)
- Dopo che avete rimosso le viti, rimuovete semplicemente il retro dal controller. Non ci sono cavi attaccati ad esso.

Passo 2 — Rimuovere la scheda madre e i motori della vibrazione



- Per prima cosa, staccare il connettore della batteria.
- Poi, piegare gli 8 ganci che tengono insieme la scheda e la parte frontale con il cacciavite a punta piatta.
- ⓘ Per i ganci in basso, potreste aver bisogno di un cacciavite leggermente più grande.
- Dopo aver fatto ciò, rimuovere la scheda sollevandola.
- ⚠ Fate attenzione a non rompere i cavi che vanno ai motori della vibrazione, dato che sono saldati alla scheda.
- Per rimuovere i motori della vibrazione, basta tirarli fuori, facendo attenzione a non rompere i cavi.

Passo 3 — Rimuovere i pulsanti (solo in caso di smontaggio completo)



- Rimuovere le viti che tengono il pad direzionale e i pulsanti attaccati alla parte frontale, per poi rimuoverli facendo leva con il cacciavite a punta piatta. Per rimuovere i pulsanti R1 e L1, basta sollevarli.
- Sfortunatamente, la lente attraverso cui passa la luce dei LED di stato è incollata alla parte frontale e non è rimovibile.

Passo 4 — Avete finito!



- ⓘ Ora avete un controller completamente smontato, pronto per essere riparato o modificato.

Per rimontare il dispositivo, seguite le istruzioni in ordine inverso.