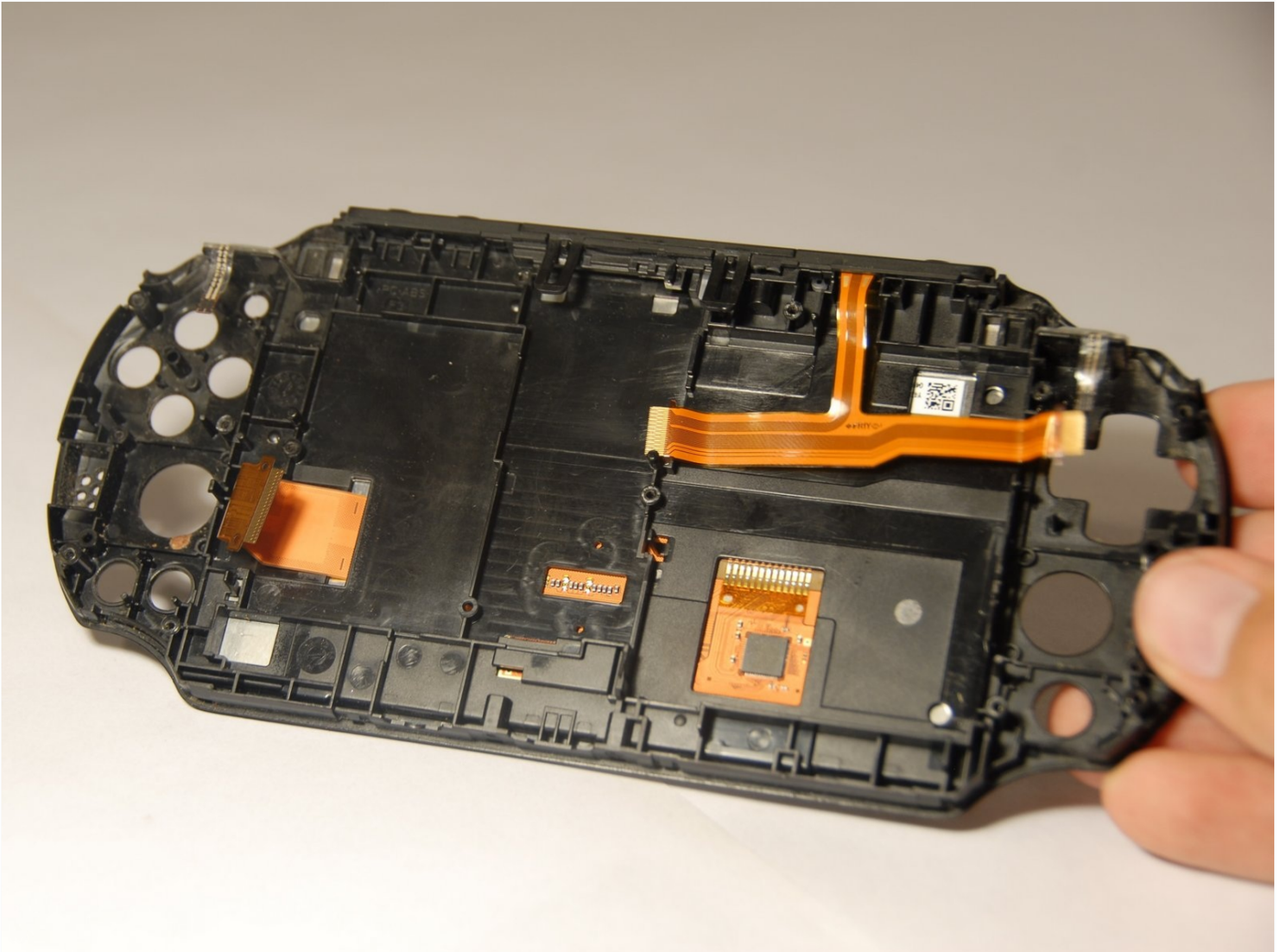




Sostituzione Schermo Di Una PS Vita Slim.

Nota:: smontare il tuo dispositivo potrebbe...

Scritto Da: Daniel Woodard



INTRODUZIONE

Nota:: smontare il tuo dispositivo potrebbe invalidare la garanzia sul dispositivo, procedi con cautela e considera di inviarlo prima se possibile per essere lavorato dall'azienda. Questa guida potrebbe essere più lunga del resto ma, finché ti prendi il tuo tempo e stai attento, dovresti essere in grado di completare il processo di sostituzione.

🔧 STRUMENTI:

JIS #00 Screwdriver (1)
Tweezers (1)
iFixit Opening Tool (1)
Spudger (1)

⚙️ COMPONENTI:

PlayStation Vita Slim (PCH-2001)
Display Assembly (1)

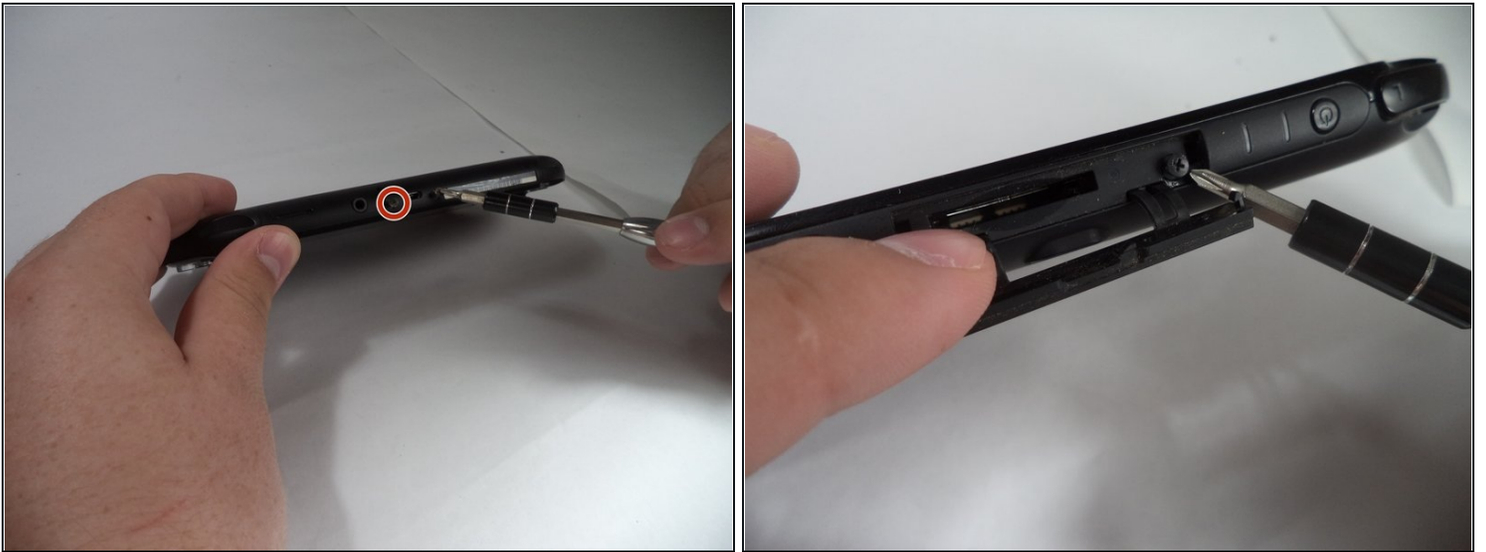
Passo 1 — Pannello Posteriore



⚠️ Assicurati che il sistema sia completamente spento e che la scheda SD e le cartucce di gioco siano state rimosse prima dell'inizio della riparazione.

- Tutte le viti da 6,35 mm sono state rimosse utilizzando una punta J00 dal Pro Tech Toolkit di iFixit.
- Ci sono quattro viti dietro al dispositivo, rimuovile come mostrato.

Passo 2



- Ci sono due viti sul fondo, vicino alla porta di ricarica, rimuovile usando il cacciavite J00 sulle viti da 6,35 mm del toolkit iFixit pro.
- Infine, rimuovi la vite superiore sotto il coperchio antipolvere usando il cacciavite J00 sulle viti da 6,35 mm del kit di strumenti iFixit pro.

Passo 3



ⓘ Il passo successivo richiederà lo strumento di apertura.

⚠ Si prega di separare con cautela la parte posteriore dalla parte anteriore. Dovrai scollegare il piccolo cavo a nastro all'interno prima di rimuovere completamente la parte posteriore. Altrimenti potresti finire per danneggiare i nastri all'interno.

ⓘ Mentre separi il pannello posteriore, fai leva con attenzione intorno. Sentirai rumori schioccanti mentre giri e questo è un buon segno.

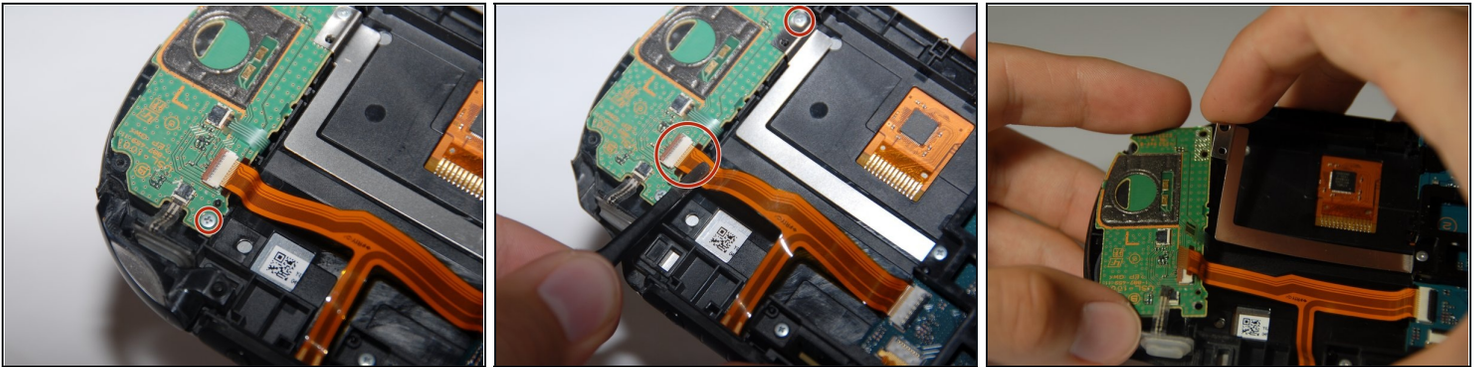
- Dopo aver rimosso il pannello posteriore, dovrai rimuovere lentamente e con attenzione i nastri che collegano l'hardware per accedere alle parti necessarie da riparare.

Passo 4



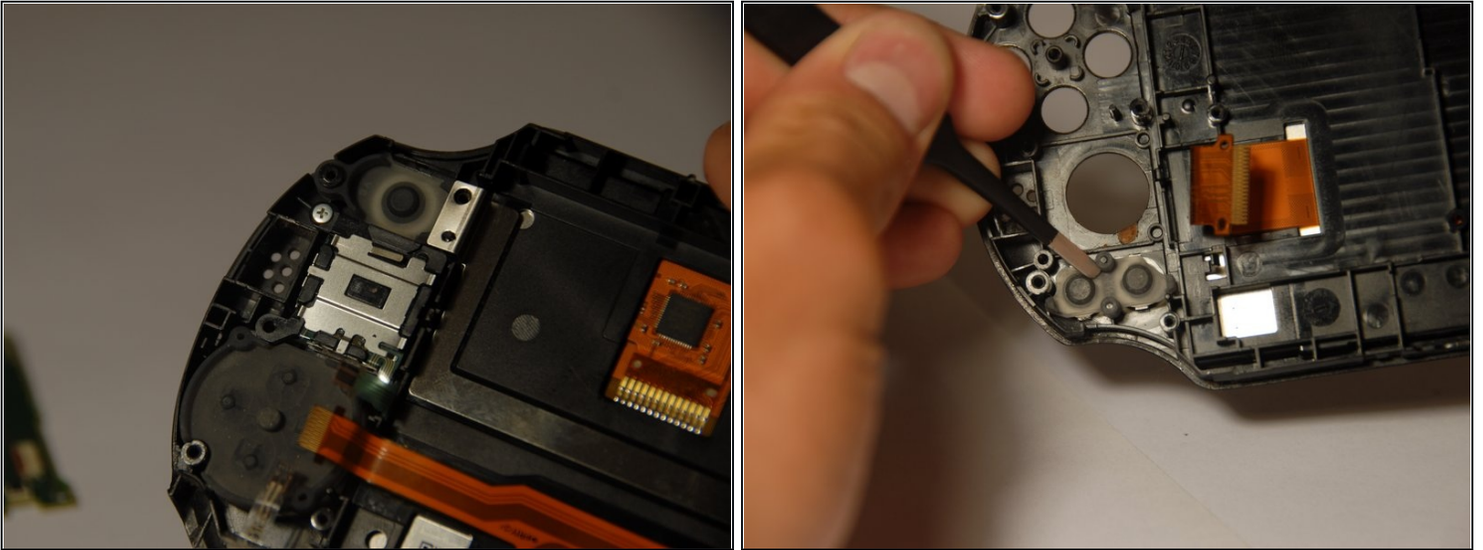
- Una volta che i nastri sono stati rimossi, la parte posteriore può essere completamente rimossa e puoi accedere all'hardware all'interno.

Passo 5 — Pulsanti



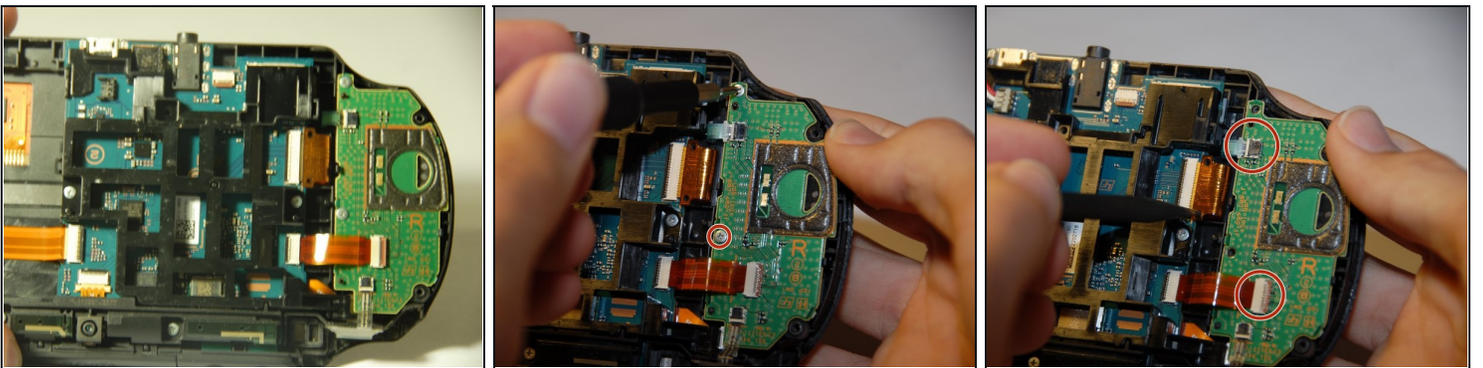
- ⓘ Stiamo iniziando sul lato sinistro del dispositivo. È qui che si trova il D-pad, o in altre parole il pad direzionale sinistro, destro, su e giù.
- Il passo successivo è togliere il nastro dall'involucro verde a sinistra.
 - Quindi è sufficiente svitare le due viti che tengono premuto l'involucro verde utilizzando una punta J00 del toolkit iFixit pro, entrambe dovrebbero essere 6,35 mm
 - Ora solleva semplicemente l'ultima ritenuta, una barra di metallo che tiene premuto l'involucro. Una volta rimosso, puoi togliere l'involucro verde.

Passo 6



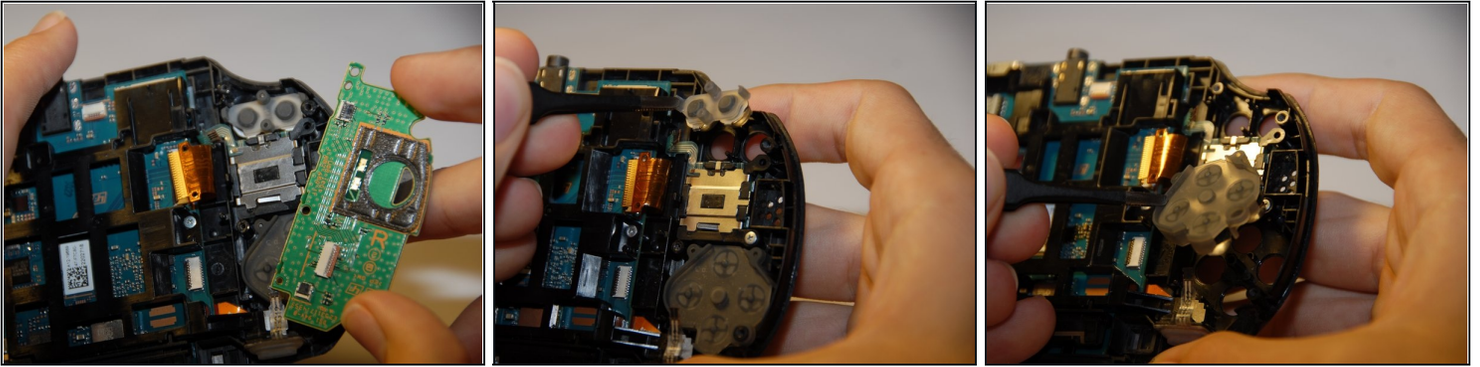
- Dopo che l'involucro verde è stato tolto, dovresti essere in grado di vedere la parte posteriore del D-pad.
- ⓘ Una volta rimosso, dovresti essere libero di scambiare i pulsanti secondo necessità.

Passo 7



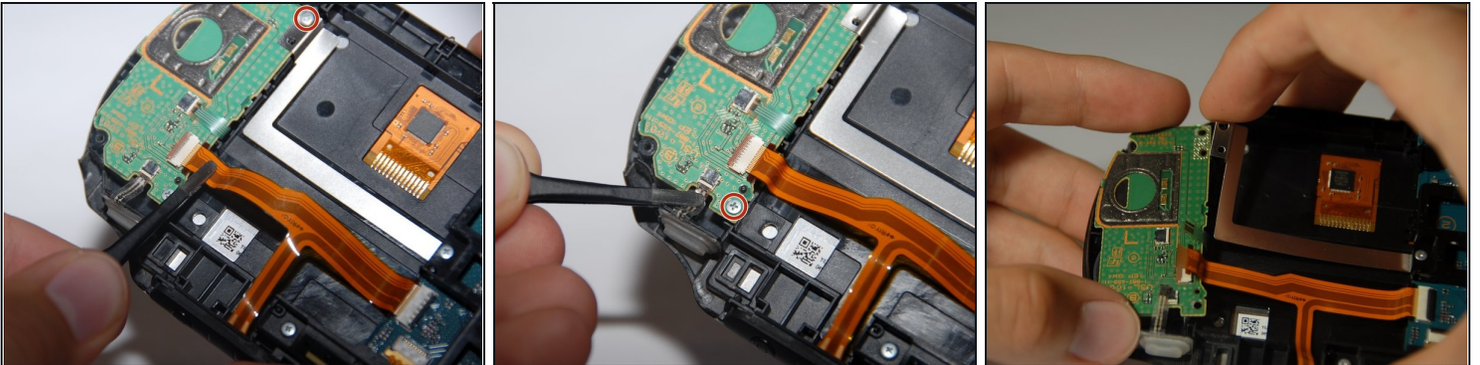
- ⓘ Ora è il momento dei pulsanti laterali destro. Che è la sostituzione del D-Pad sul lato destro o in altre parole, dove si trovano la scatola, il triangolo, il cerchio e i pulsanti X.
- Il primo passo è la rimozione dei nastri sull'involucro verde.
- Una volta rimossi i nastri, allora vorrai rimuovere le due viti da 6,35 mm usando il cacciavite J00.
- Ora dovresti essere in grado di rimuovere l'involucro verde.

Passo 8



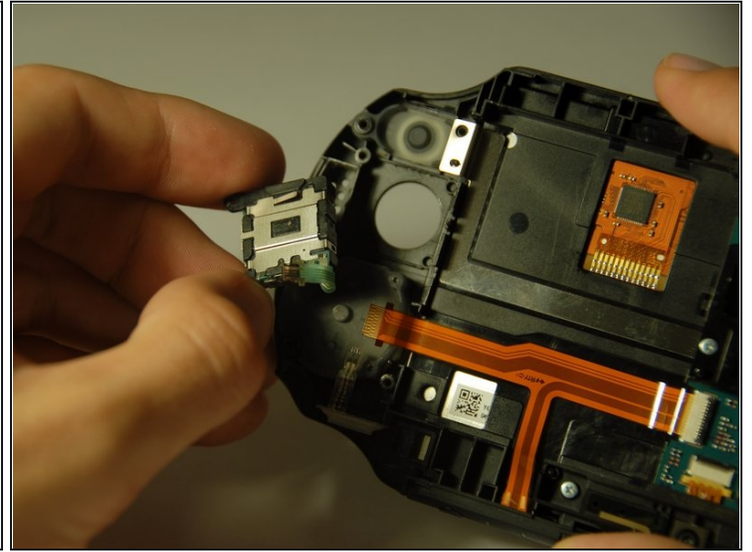
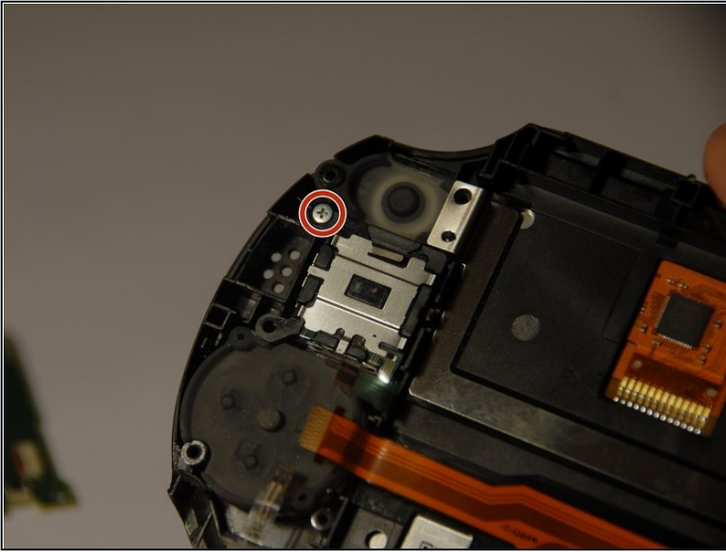
- Una volta rimosso l'involucro verde, ora puoi vedere i pulsanti che devono essere rimossi.
- Il D-pad e altri pulsanti di questo tipo possono ora essere sostituiti o semplicemente puliti.

Passo 9 — Joystick



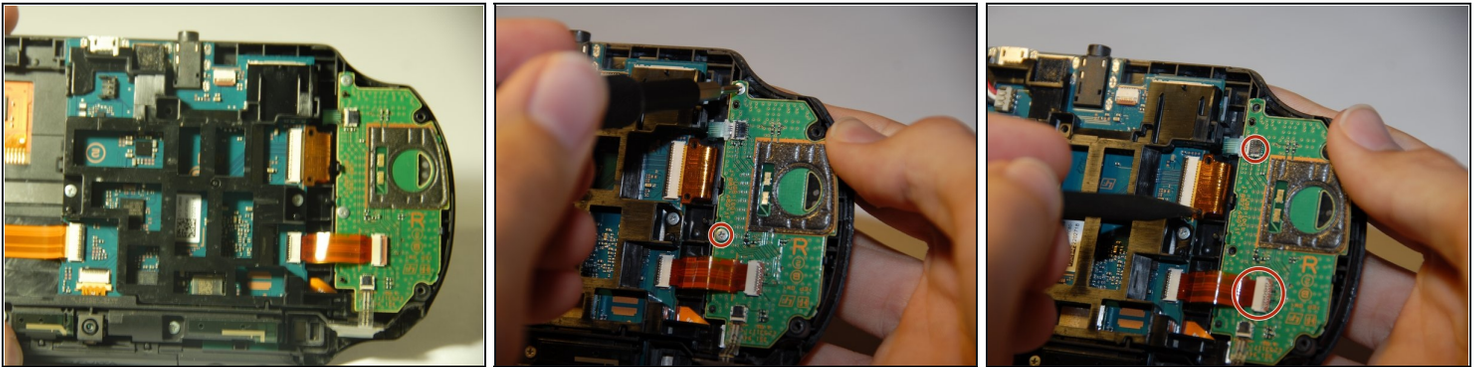
- ① Iniziare dal joystick sinistro.
- ① C'è un involucro verde che tiene nel joystick che dovrà essere rimosso per consentire l'accesso.
- Ci sono 3 nastri che tengono insieme la sezione. Rimuovili con attenzione.
- Quindi svita le due viti che tengono premuto l'involucro. Saranno entrambe ancora viti da 6,35 mm e potranno essere estratte da una punta J00 dal toolkit iFixit pro.
- Ora ha lasciato con attenzione il pezzo di metallo che tiene premuto l'involucro verde, sarà l'ultima resistenza. Solleva ora l'involucro verde

Passo 10



- Una volta rimosso l'involucro, ci sarà un'altra vite da rimuovere. Sarà una vite da 6,35 mm che richiede un cacciavite J00 dal kit di strumenti iFixit pro.
- Ora estrai semplicemente e con attenzione il joystick
- Con il joystick estratto ora puoi fare ciò che è necessario sul joystick sinistro o addirittura sostituirlo.

Passo 11



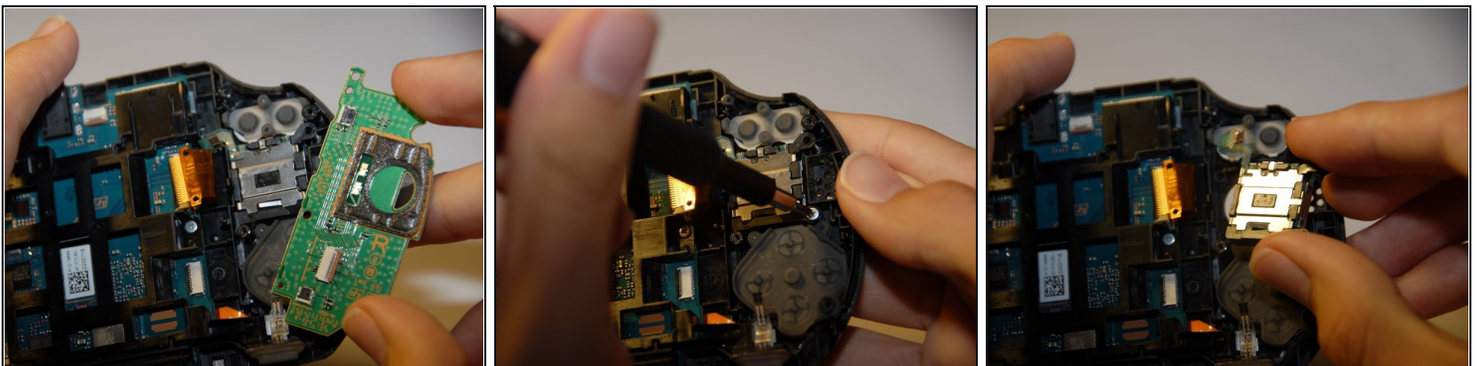
① Passare al joystick destro

① Ci sarà un involucro verde contenente il joystick. Per prima cosa deve essere rimosso.

⚠ Rimuovi con attenzione i nastri dall'intera sezione.

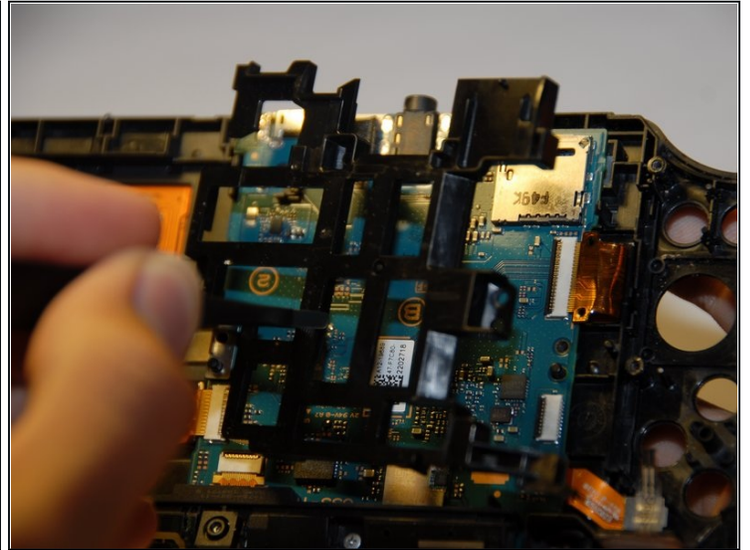
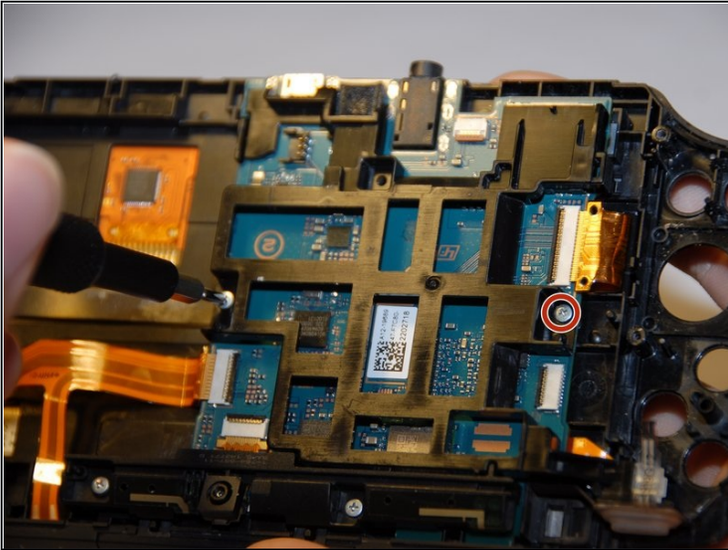
- Procedi per rimuovere le due viti che tengono premuto l'involucro. Saranno viti da 6,35 mm e possono essere rimosse usando una punta J00.

Passo 12



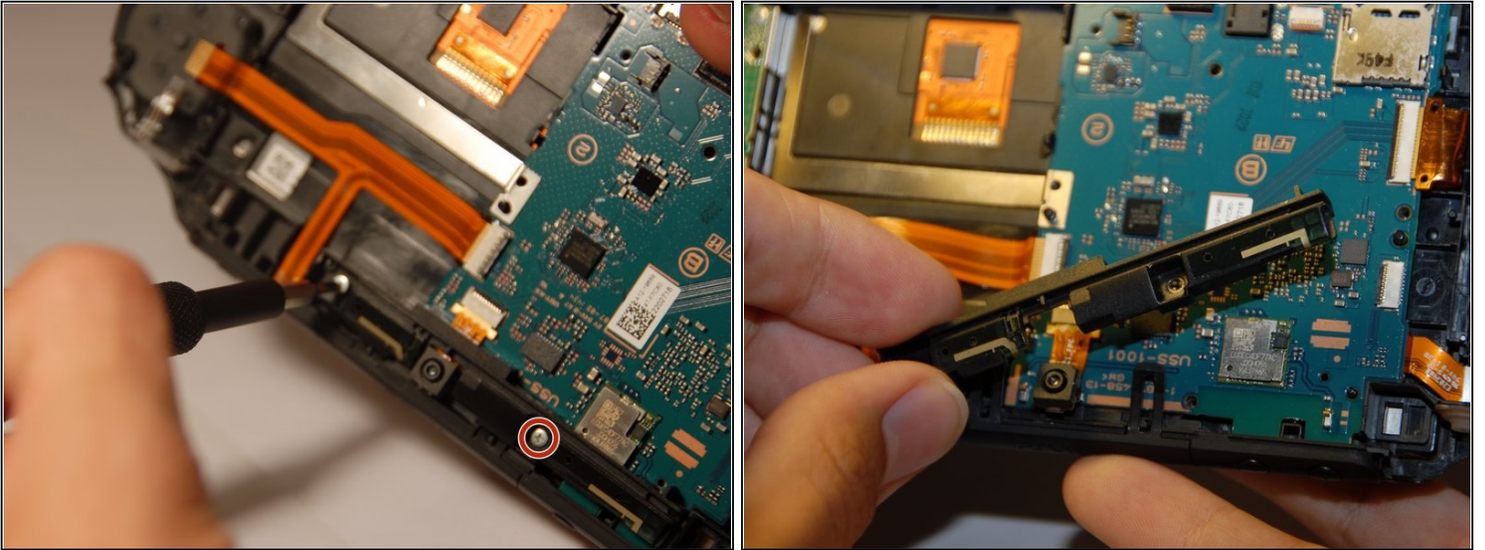
- Una volta spento l'involucro, ci sarà solo un'altra vite da togliere. Sarà anche una vite da 6,35 mm che utilizza la punta J00 del kit di strumenti iFixit pro.
- Ora rimuovi semplicemente il joystick dal dispositivo .
- Una volta rimosso il joystick, puoi fare ciò che è necessario per la parte giusta del joystick o persino sostituirlo se necessario.

Passo 13 — Scheda Madre



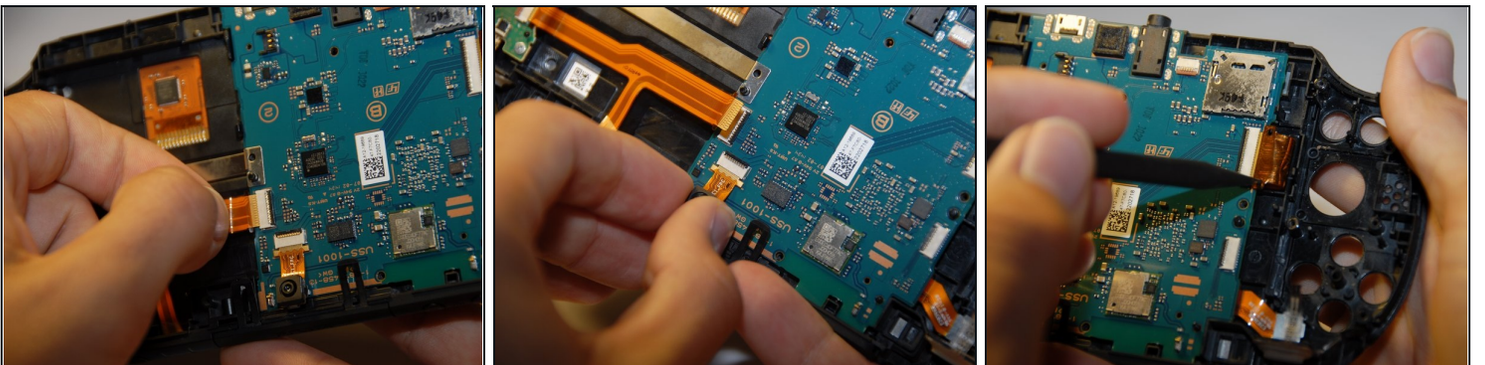
- ⓘ Per prima cosa vorrai rimuovere l'involucro nero che contiene la scheda madre.
- Rimuovi le due viti che tengono premuto l'involucro. Queste saranno viti da 6,35 mm che devono essere rimosse utilizzando la punta J00 dal toolkit iFixit pro.
 - Una volta rimosse le viti, solleva **attentamente** la custodia dal sistema.

Passo 14



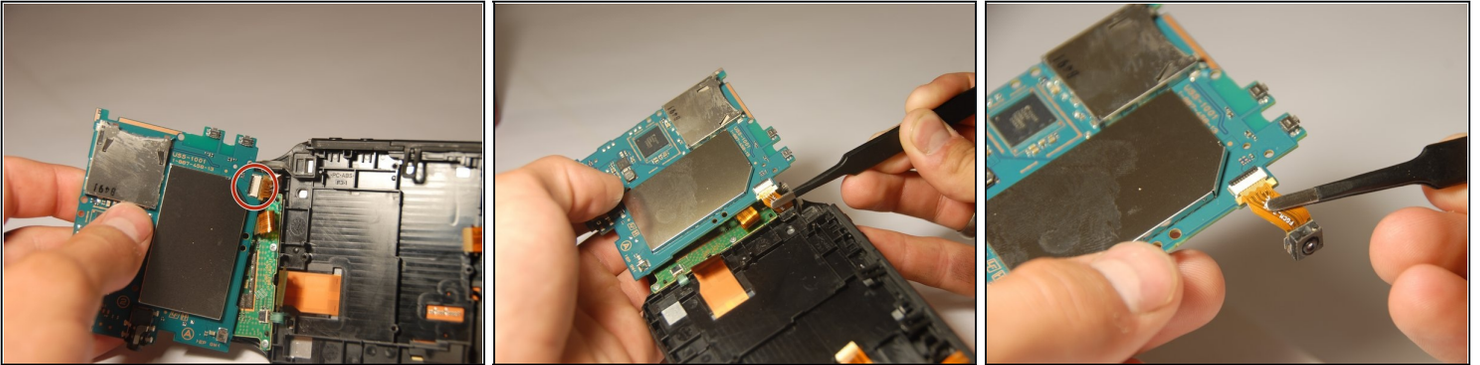
- Quindi rimuovi le due viti inferiori da 6,35 mm utilizzando la punta J00 dal toolkit iFixit pro.
- Ora sarai in grado di rimuovere delicatamente l'involucro inferiore.

Passo 15



⚠ Successivamente è necessario rimuovere i due cavi a nastro che collegano la scheda madre ad altre parti hardware. **Per favore stai attento.** Il terzo nastro sul fondo è una fotocamera che deve anche essere rimossa con cura.

Passo 16



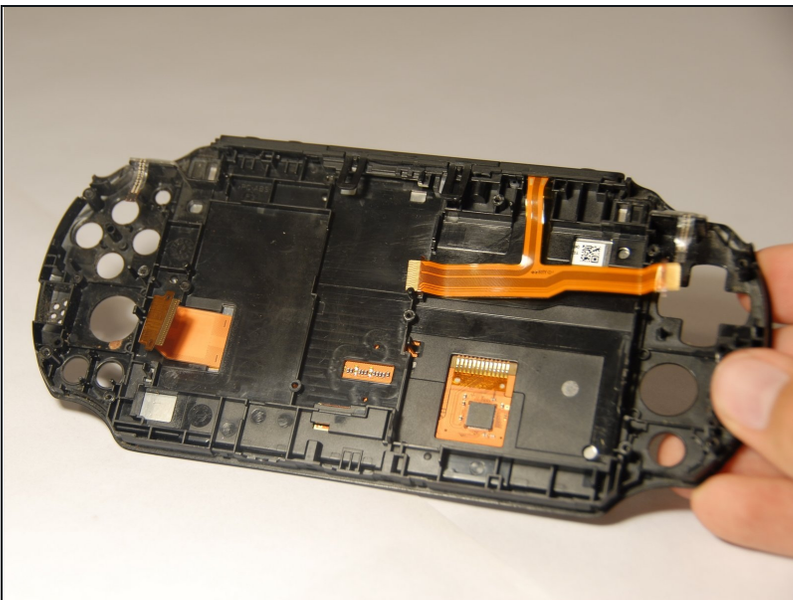
⚠ Ora solleva delicatamente la scheda madre, poiché ci sarà un nastro che deve ancora essere rimosso.

⚠ Rimuovi con **attenzione** l'ultima barra multifunzione, **dall'hardware e non dalla scheda madre**.

ⓘ La scheda madre può essere rimossa con successo

- Eventuali riparazioni o sostituzioni saranno fattibili ora.

Passo 17 — Schermo



ⓘ Il modo migliore per sostituire il display è sostituire l'intera parte anteriore.

ⓘ Quindi, dopo aver seguito tutte le guide dei prerequisiti, arriverai all'ardesia vuota che rimane. Dove non rimarrà nulla del dispositivo tranne la parte anteriore che contiene il display stesso.

ⓘ Da qui dovrai acquisire un nuovo display e, usando quel display, rimettere insieme il dispositivo.

Per riassemblare il dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.