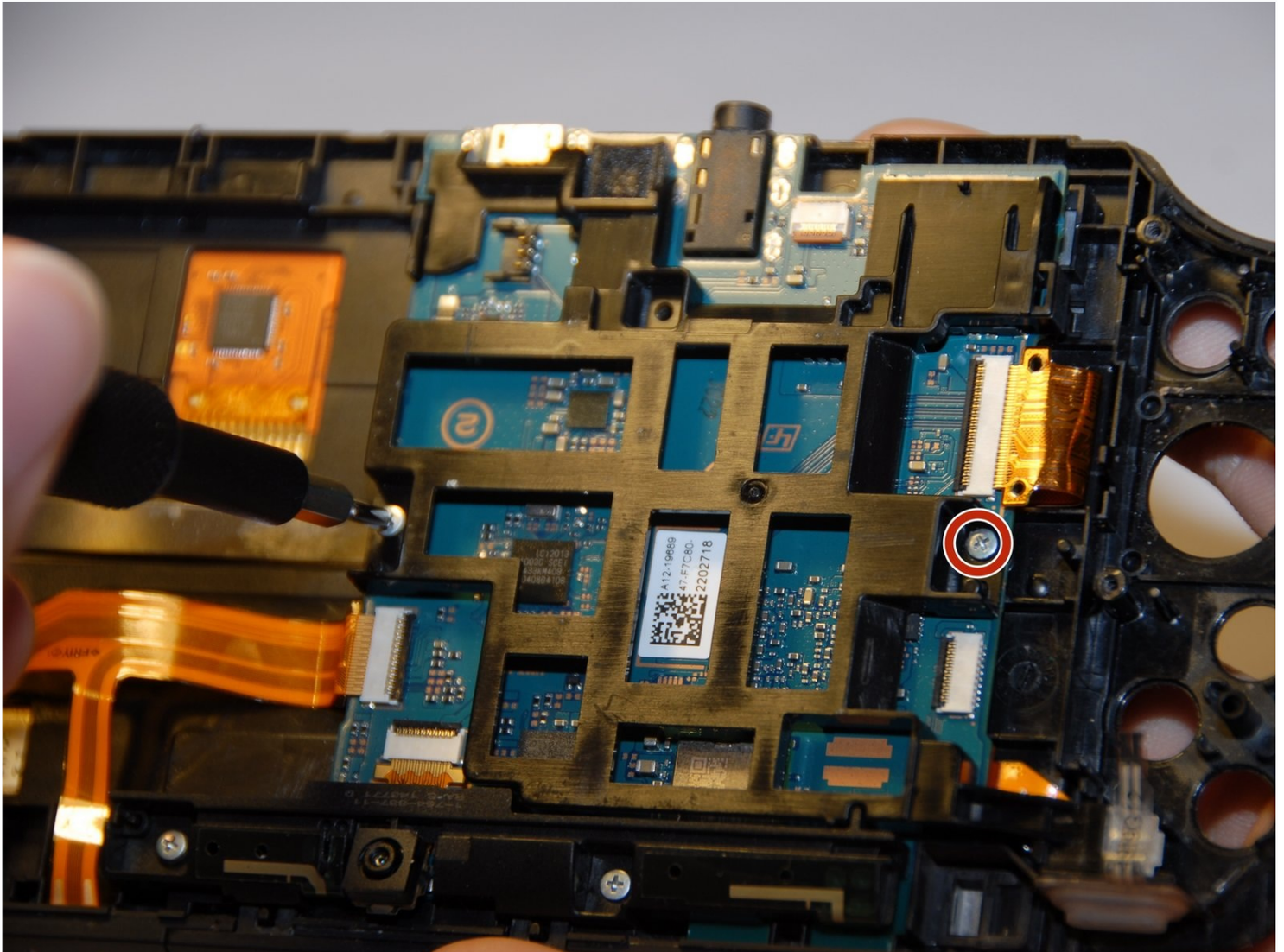




Sostituzione Scheda Madre della PS Vita Slim

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. Questo obiettivo guida è aiutarti a sostituire la tua scheda madre se al momento c'è qualcosa che non va. Finché ti prendi il tuo tempo e stai attento, dovresti essere in grado di completare il processo di sostituzione con eventuali problemi.

🔧 STRUMENTI:

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

⚙️ COMPONENTI:

[PlayStation Vita Slim Motherboard](#) (1)

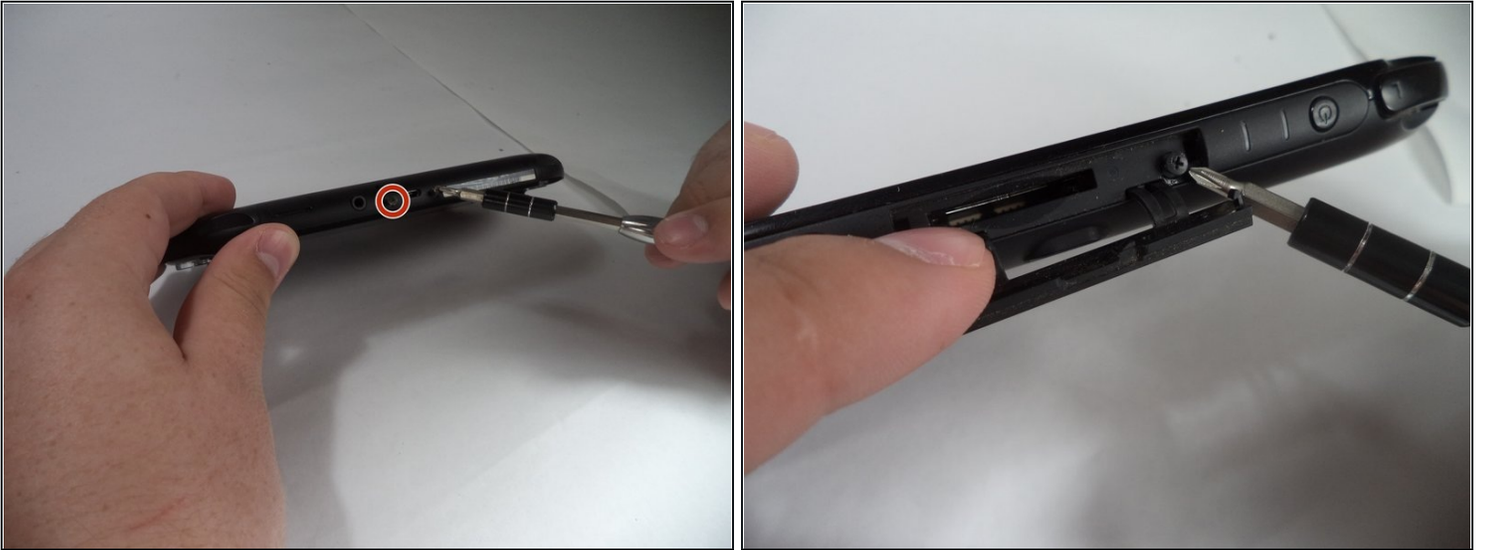
Passo 1 — Pannello Posteriore



⚠️ 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.

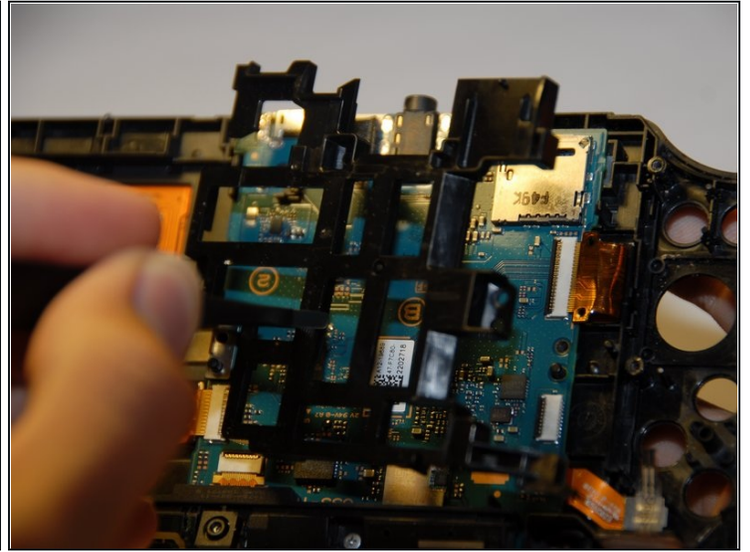
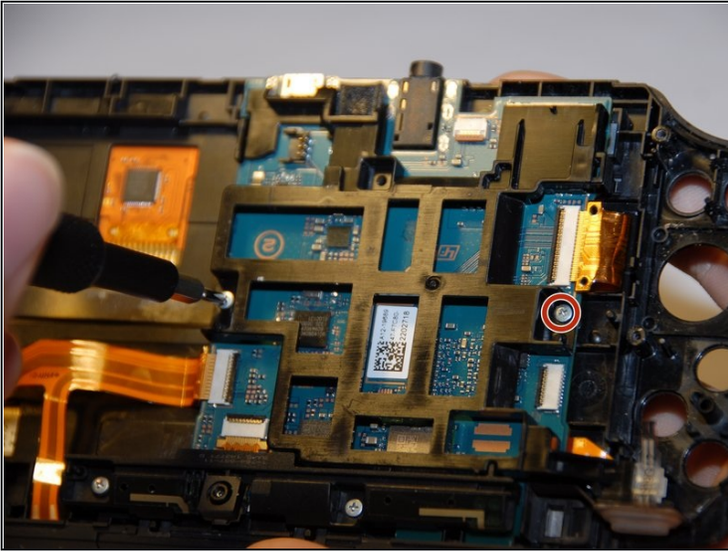
- Dopo aver rimosso il pannello posteriore, dovrai rimuovere lentamente e con attenzione i nastri che collegano l'hardware per accedere alle parti necessarie da riparare.

Passo 4



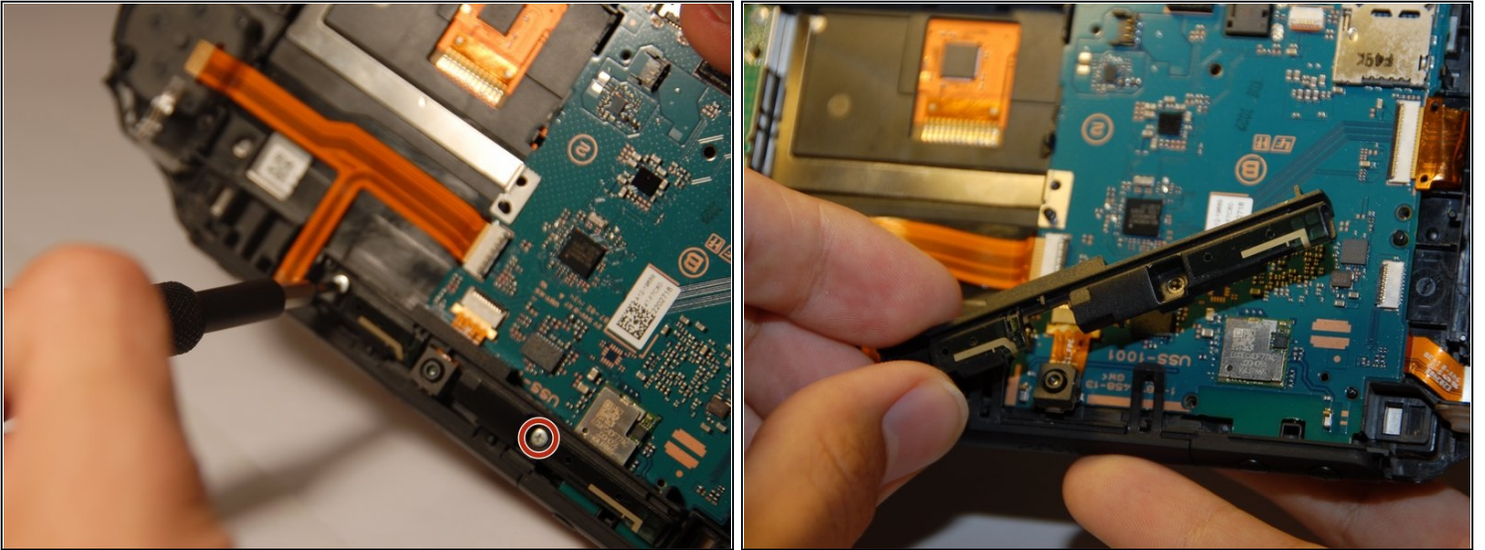
- Una volta che i nastri sono stati rimossi, la parte posteriore può essere completamente rimossa e puoi accedere all'hardware all'interno.

Passo 5 — Scheda Madre



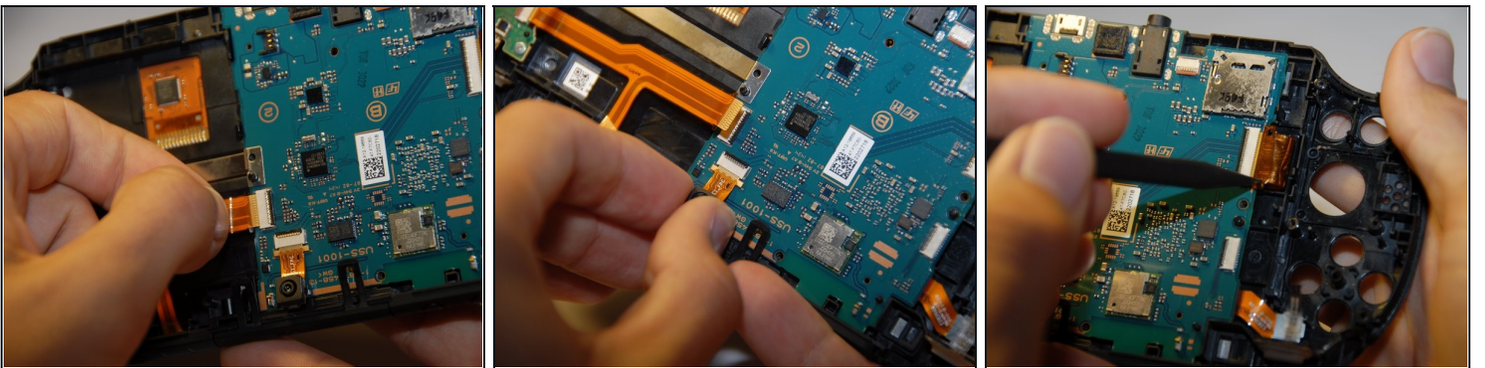
- ⓘ Per prima cosa vorrai rimuovere l'involucro nero che contiene la scheda madre.
- Rimuovi le due viti che tengono premuto l'involucro. Queste saranno viti da 6,35 mm che devono essere rimosse utilizzando la punta J00 dal toolkit iFixit pro.
 - Una volta rimosse le viti, solleva **attentamente** la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

Passo 6



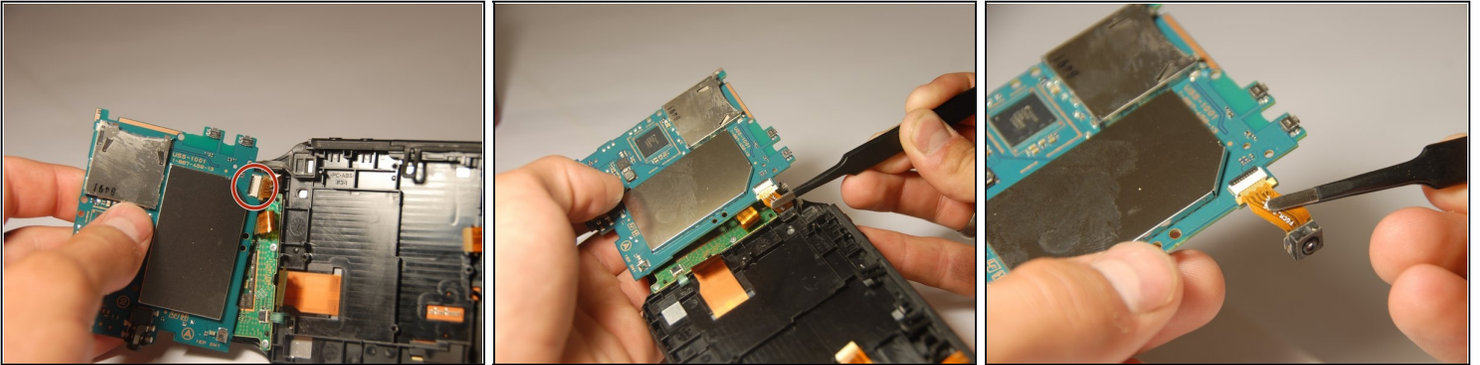
- Quindi rimuovi le due viti inferiori da 6,35 mm utilizzando la punta J00 dal toolkit iFixit pro.
- Ora sarai in grado di rimuovere delicatamente l'involucro inferiore.

Passo 7



⚠ 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 8



⚠ 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.

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