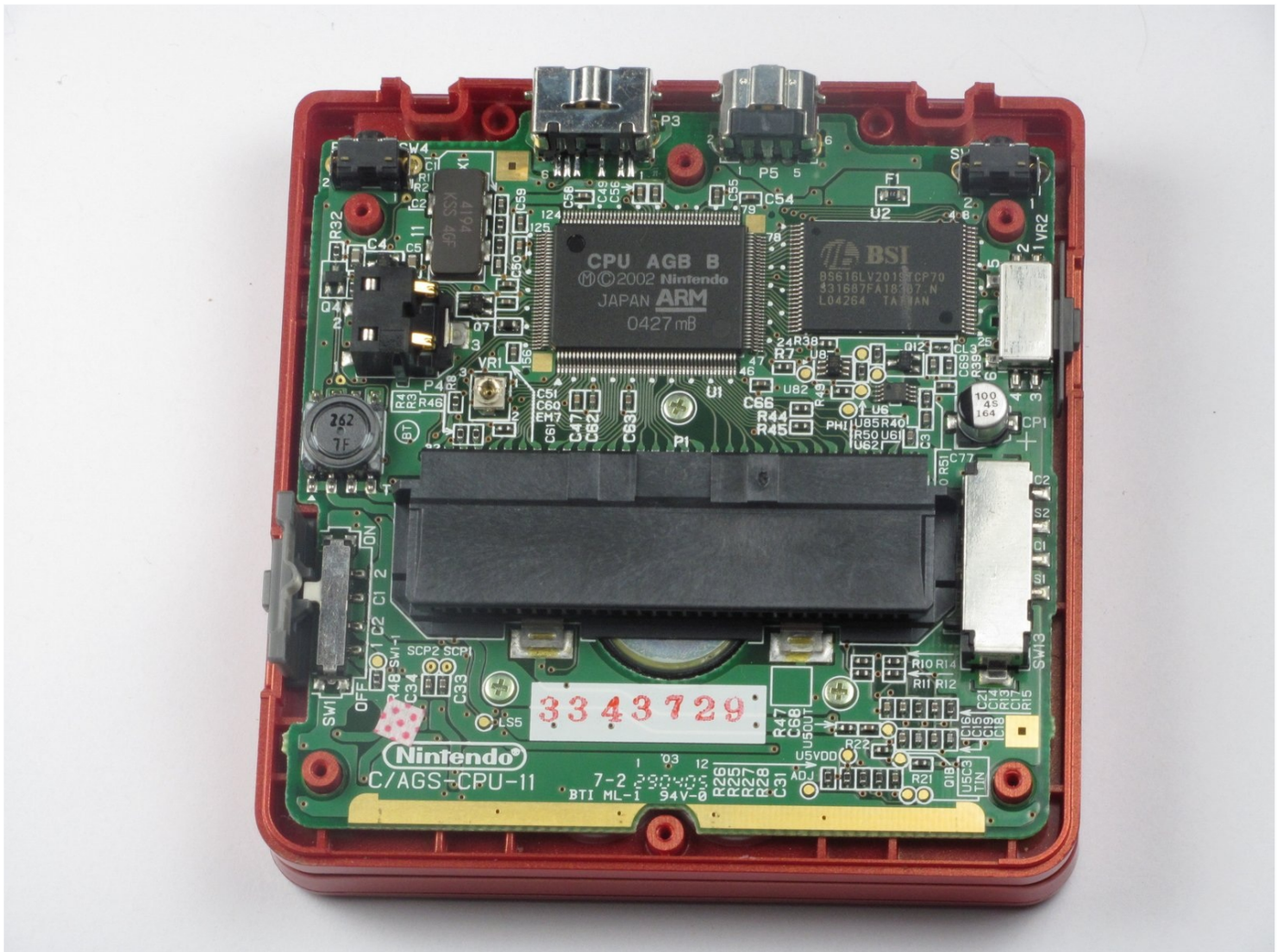




Sostituzione scocca posteriore Nintendo Game Boy Advance SP

La scocca posteriore è l'unico strato...

Scritto Da: Rocco Lattanzio



INTRODUZIONE

La scocca posteriore è l'unico strato protettivo tra la scheda madre e le tantissime cose che possono rovinare la tua scheda madre. Molto probabilmente le sei viti che mantengono unito il tuo dispositivo saranno strette saldamente.

STRUMENTI:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Tri-point Y00 Screwdriver (1)

Passo 1 — Batteria



- Utilizzare un comune cacciavite a croce Phillips #00 per allentare la vite da 4 mm che mantiene il coperchio della batteria collegato al dispositivo.

Passo 2



- Solleva il coperchio della batteria e rimuovilo dal dispositivo.
- ⓘ La vite rimarrà attaccata al coperchio della batteria per scelta progettuale di Nintendo.

Passo 3



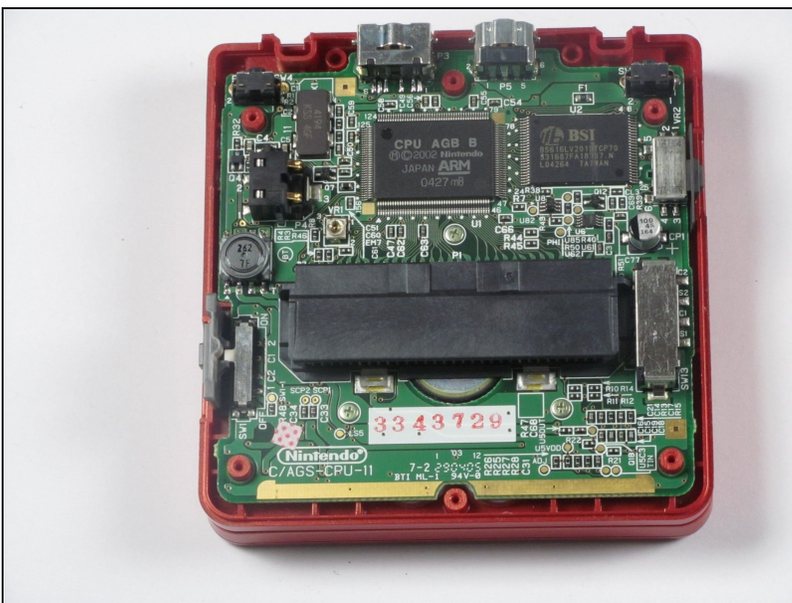
- Usa le dita o uno strumento di apertura in plastica per rimuovere la batteria dal dispositivo.
- ⚠ **Attenzione:** Stai attento mentre maneggi la batteria. Se ti sembra che si stia gonfiando o che sia danneggiata, considera che potrebbe prendere fuoco.

Passo 4 — Scocca posteriore



- Rimuovi le quattro viti da 6,5 mm dagli angoli usando un cacciavite a tre punte Y00.
- Rimuovi le due viti da 4,6 mm disposte centralmente in alto e centralmente in basso sul tuo dispositivo usando un cacciavite a tre punte Y00.

Passo 5



- Alza la scocca posteriore dal tuo dispositivo.
- ⚠ **Danno potenziale per il dispositivo: questi componenti interni sono vulnerabili all'elettricità statica. Stai attento quando li maneggi nei prossimi passi per evitare di danneggiare il dispositivo.**
- Fai attenzione all'interruttore di alimentazione che potrebbe cadere quando rimuovi la scocca posteriore.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.