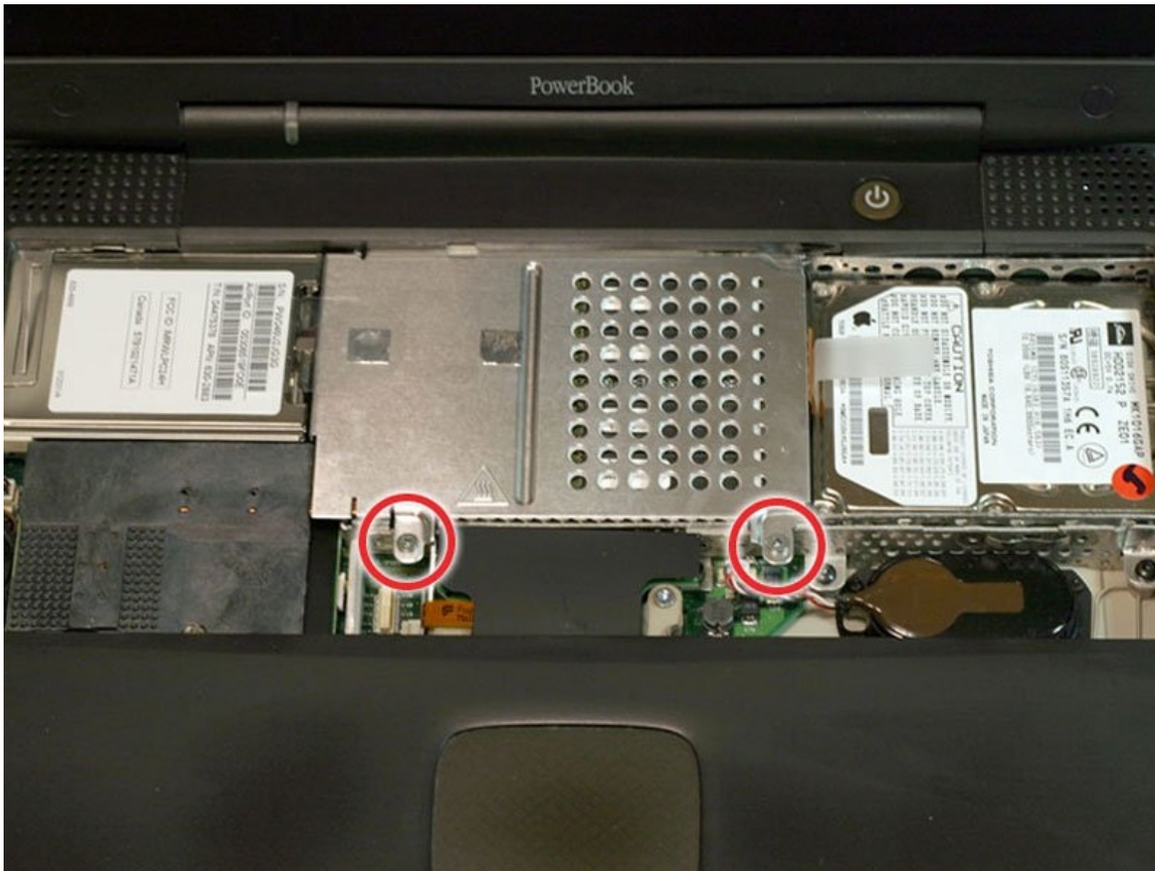




Sostituzione dello scudo termico del PowerBook G3 Pismo

Rimuovere lo scudo termico permette di accedere...

Scritto Da: iRobot



INTRODUZIONE

Rimuovere lo scudo termico permette di accedere alla RAM e al processore sottostante.

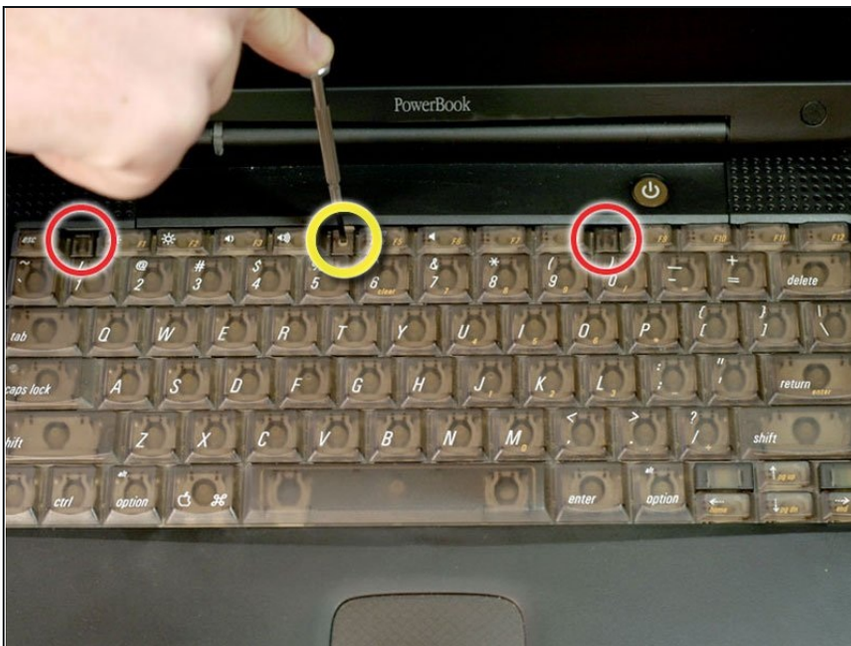
STRUMENTI:

Phillips #0 Screwdriver (1)

COMPONENTI:

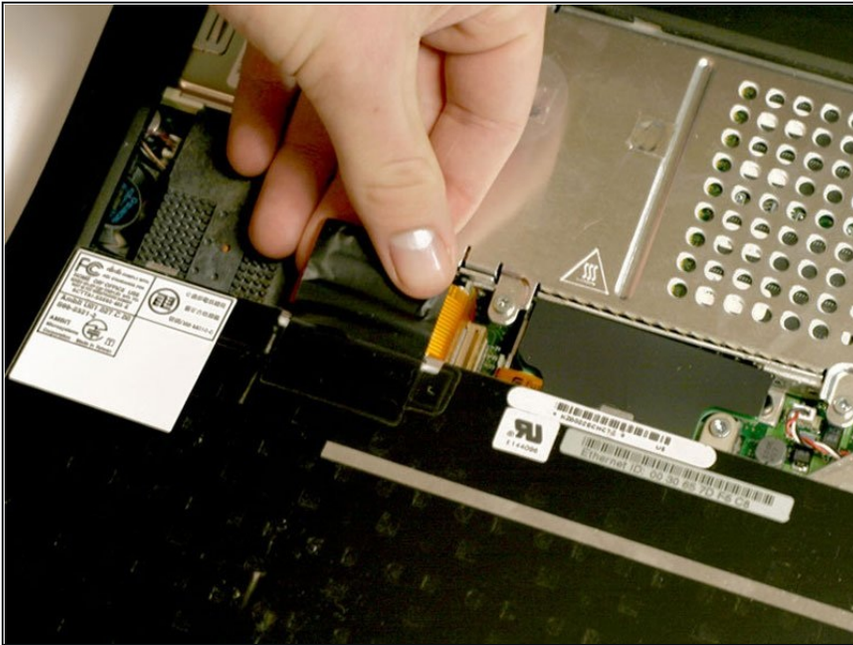
G3 Pismo Heat Shield (1)

Passo 1 — Tastiera



- Gira la vite che blocca lo schermo così che questa sia parallela alla barra spaziatrice.
- Tira verso di te le alette di rilascio della tastiera e solleva la tastiera finché non si libera.
- Solleva la tastiera e rimuovila tirandola su e via da te. Posa la tastiera, a faccia in giù, sopra al track pad.

Passo 2



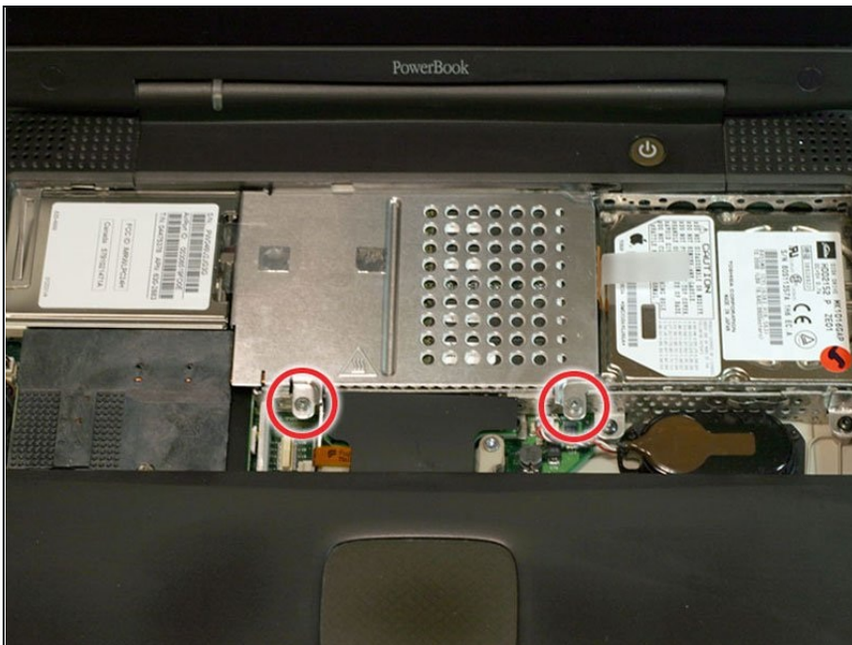
- Rimuovi il cavo a nastro della tastiera direttamente dalla scheda logica. Metti la tastiera da parte.
- ⓘ Il connettore potrebbe essere stretto. Scuoti delicatamente il connettore da parte a parte mentre lo tiri direttamente verso l'alto per liberarlo. Puoi utilizzare questa tecnica su molte delle schede e dei cavi che dovrai scollegare.
- ⓘ Assicurati che tu abbia rimosso la batteria del portatile e i moduli CD/DVD dalle baie di espansione prima di procedere.

Passo 3



- Il tuo computer dovrebbe assomigliare più o meno a questo.

Passo 4 — Scudo termico



- Rimuovi le due viti a croce Phillips #1 d'argento che fissano lo scudo termico alla struttura metallica interna.
- Solleva lo scudo termico e tiralo verso di te.

Passo 5



- Il tuo computer dovrebbe presentarsi approssimativamente in questo modo.

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