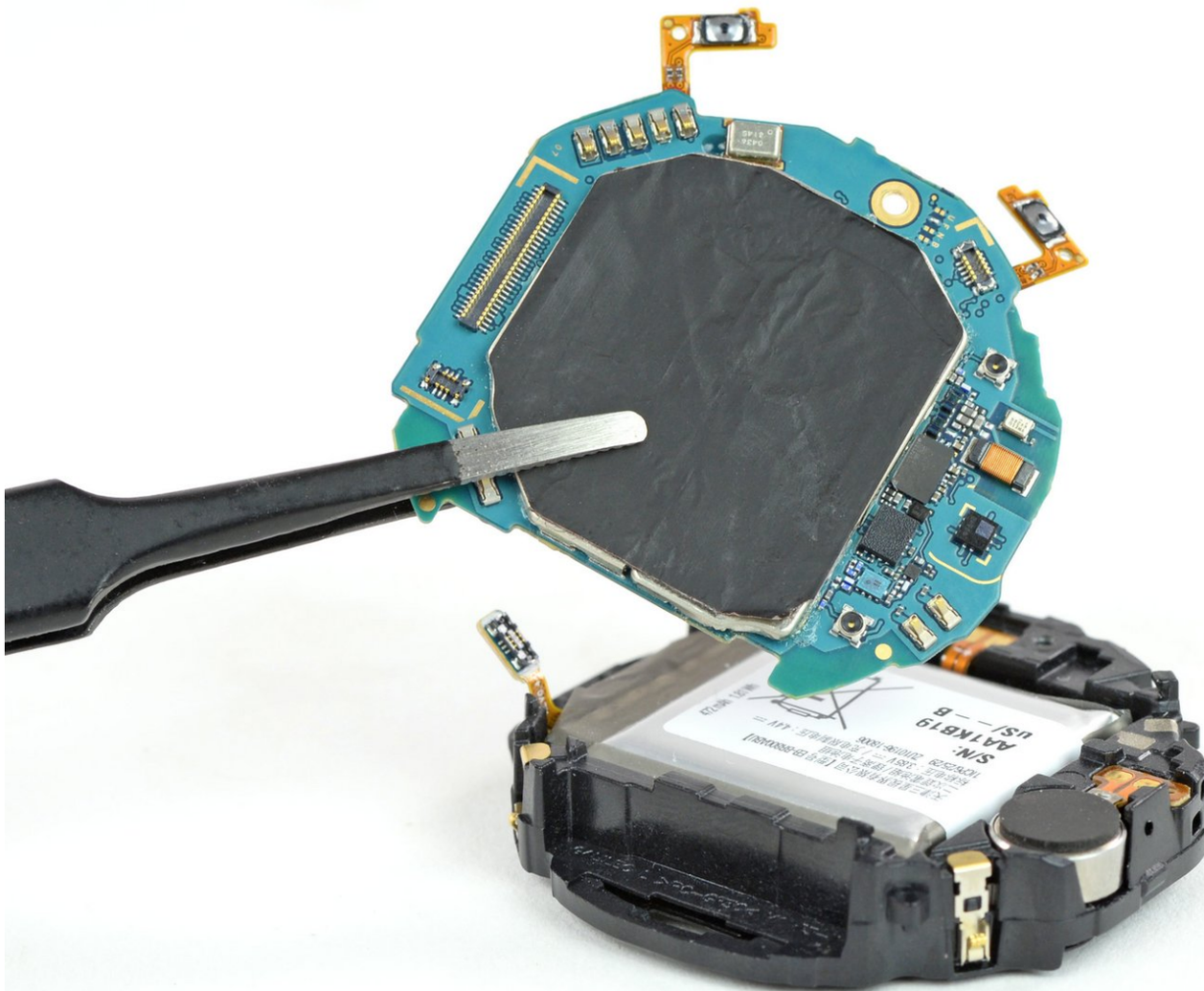




Sostituzione scheda madre Samsung Galaxy Watch

Questa guida mostra come sostituire la scheda madre del Samsung Galaxy Watch.

Scritto Da: Tobias Isakeit



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire la scheda madre del Samsung Galaxy Watch.



STRUMENTI:

- [Tri-point Y00 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [ESD Safe Tweezers Blunt Nose](#) (1)

Passo 1 — Procedura di apertura



- Rimuovi le quattro viti tri-wing #00 (lunghe 4,2 mm) sul retro dell'orologio.

Passo 2



- Usa uno strumento di apertura che si possa infilare tra la cover posteriore e l'involucro di metallo dell'orologio.
- Fai leva con cautela sulla cover posteriore in plastica per staccarla.

⚠ Non rimuovere la cover posteriore già ora. C'è un cavo flessibile collegato al gruppo interno principale.

Passo 3



- Disponi l'orologio sul piano a faccia in giù e solleva la cover posteriore per poter accedere al connettore sulla scheda madre del sensore.

Passo 4



- Usa uno spudger per scollegare dalla scheda madre il cavo flessibile del sensore.

Passo 5



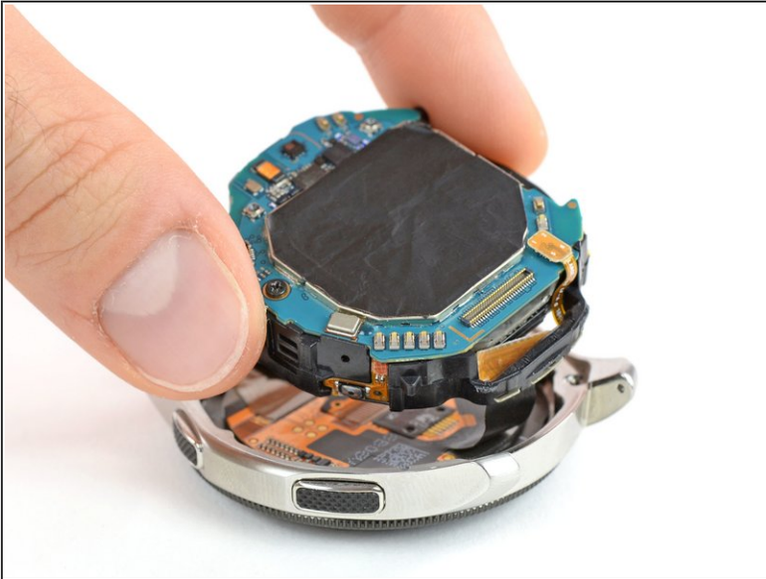
- Rimuovi la cover posteriore.
- ☑ Nel richiudere l'orologio, accertati che la guarnizione di gomma non sia danneggiata, altrimenti sostituiscila con una nuova.

Passo 6 — Rimozione gruppo principale



- Usa uno spudger per scollegare dalla scheda madre il cavo flessibile del display.

Passo 7

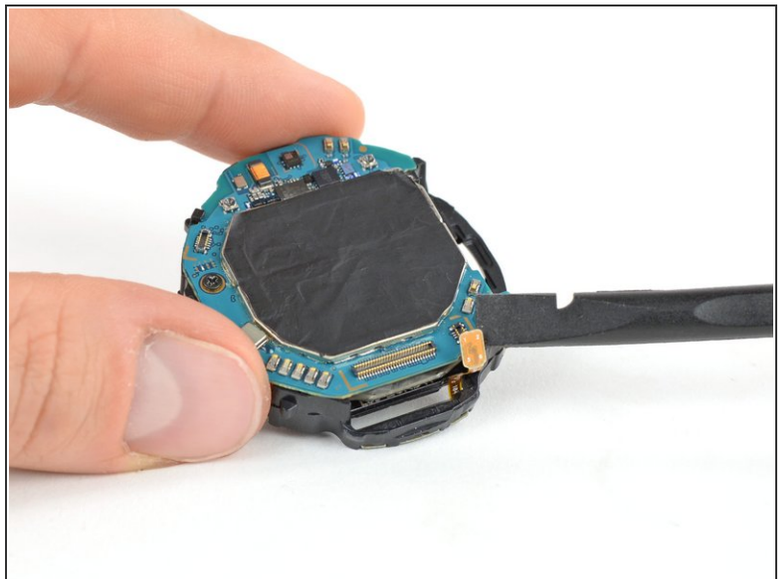
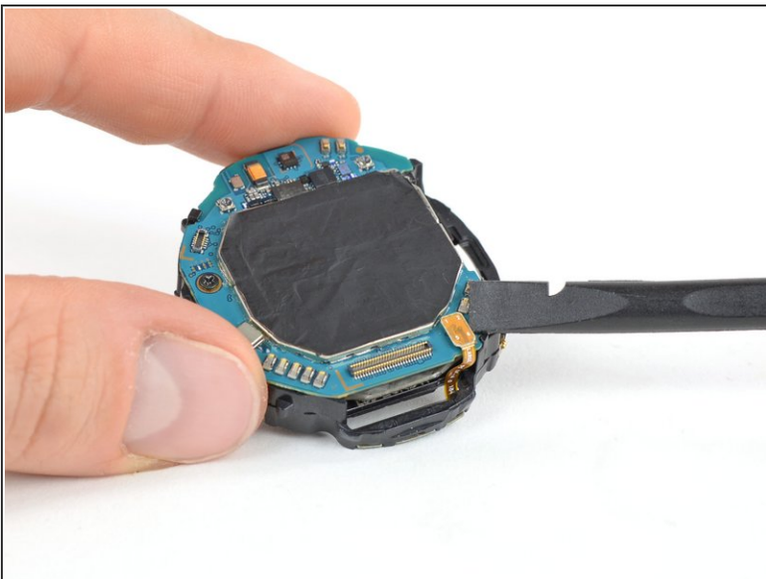


- Solleva dal suo alloggiamento l'unità principale.

ⓘ Il telaio di plastica del gruppo principale è incastrato all'interno dell'alloggiamento.

⚠ Fai passare con cura il cavo flessibile del display attraverso la fessura del telaio di plastica del gruppo principale.

Passo 8 — Scheda madre



- Usa uno spudger per disconnettere il cavo flessibile del sensore Hall.

Questo documento Ã stato generato su 2022-08-19 08:17:34 AM (MST).

Passo 9



- Usa delle pinzette per staccare con delicatezza entrambi i cavi dei pulsanti dal telaio in plastica.

Passo 10



- Rimuovi la singola vite a croce Phillips #00 (lunghezza 3,4 mm).

Passo 11



- Inserisci uno spudger nella piccola fessura sotto la scheda madre, dove c'è l'intaglio nel telaio in plastica.
- Solleva la scheda madre torcendo lo spudger.
- Sfila la scheda madre da sotto l'aletta in plastica.

Passo 12



- Rimuovi la scheda madre.

Se possibile, accendi il dispositivo e **collauda la tua riparazione** prima di sigillare di nuovo l'orologio.

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

La riparazione non è andata come previsto? Prova delle [soluzioni di base ai problemi](#), oppure rivolgiti alla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto.

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un [riciclatore certificato R2 o e-Stewards](#).