



Come rimuovere le saldature dai contatti

Rimozione delle saldature dai contatti su una scheda logica.

Scritto Da: Romin



INTRODUZIONE

Questa guida ti mostrerà come rimuovere la saldatura da due contatti su una scheda logica. In particolare vedremo i contatti della batteria di un tablet cinese all winter A13 per poterne installare una nuova sulla scheda madre.



STRUMENTI:

- [Soldering Iron](#) (1)
 - [Desoldering Braid](#) (1)
 - [Solder Paste](#) (1)
-

Passo 1 — Come rimuovere le saldature dai contatti



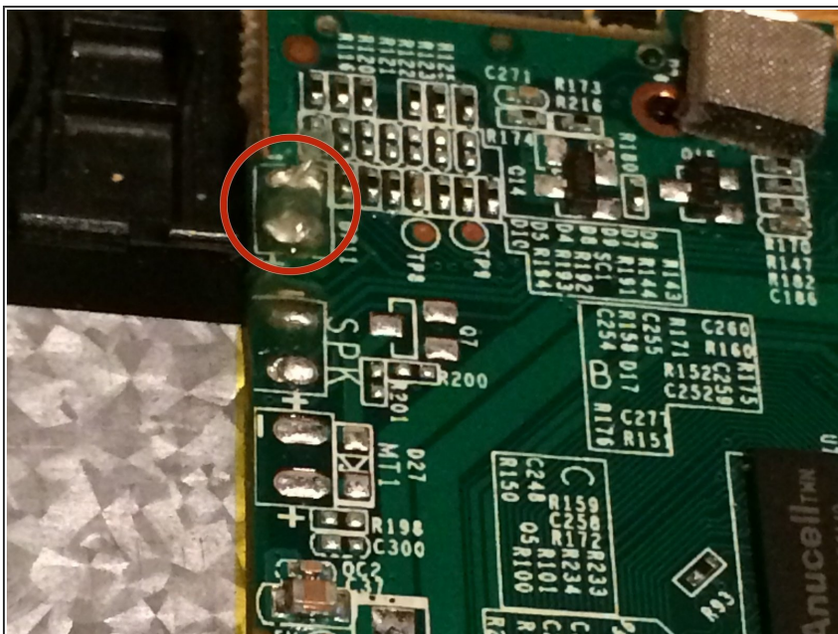
- Gli strumenti che servono per questa procedura sono un saldatore, della pasta saldante e uno stoppino dissaldante.

Passo 2



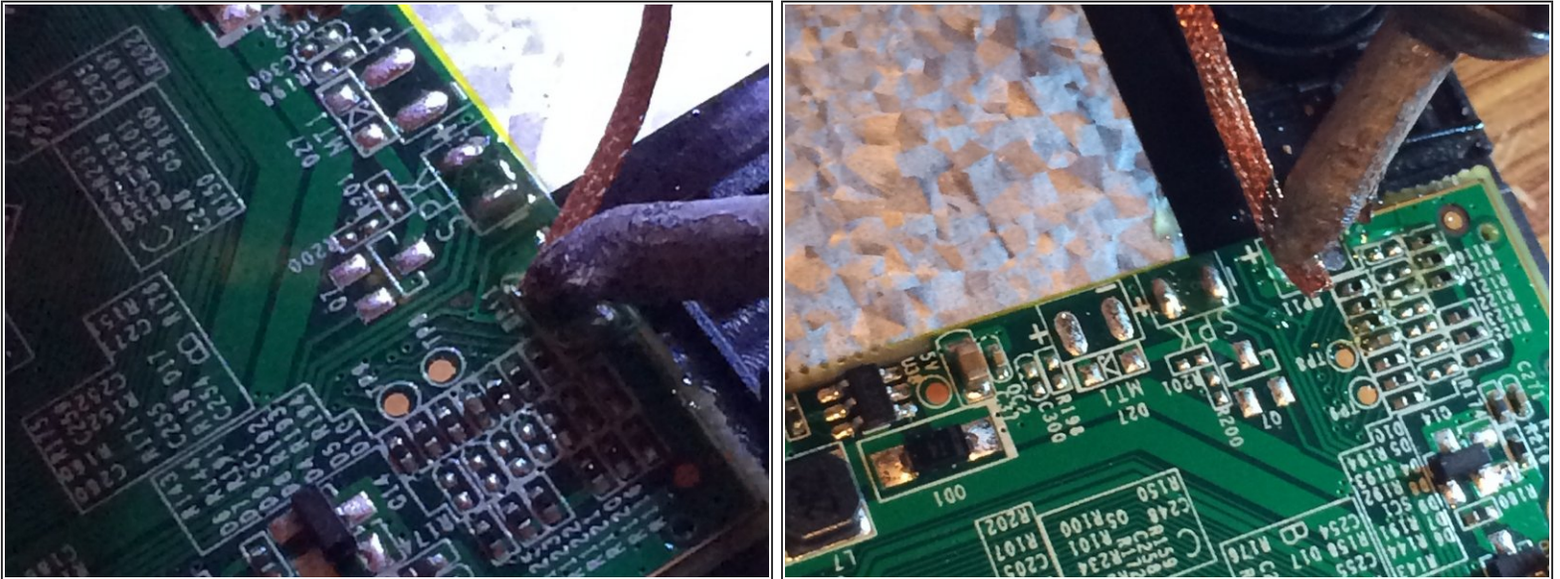
- Ci sono molti tipi di pasta saldante, molte delle quali sono in una specie di siringa che semplifica l'applicazione della pasta nel punto esatto dove serve.
- Personalmente uso uno strumento di apertura in plastica per prenderne un po' ed applicarla delicatamente nel punto sul quale lavorerò.

Passo 3



- La posizione dove dissaldererò è appena sopra l'SPK nell'immagine.

Passo 4

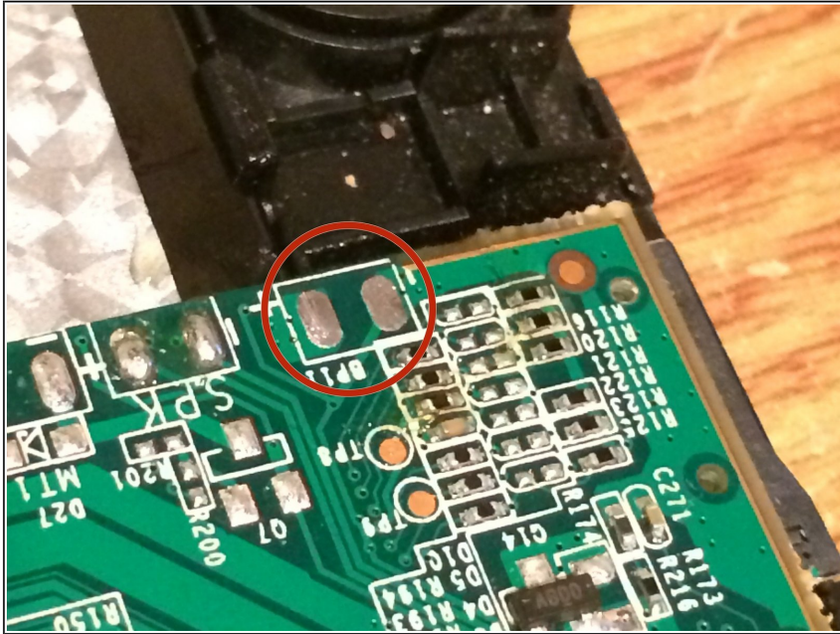


- Appoggia lo stoppino dissaldante sulla saldatura ed appoggiaci sopra la punta del saldatore in modo che lo stoppino si scaldi ed assorba la saldatura.

⚠ Ricordati che le schede logiche sono molto delicate ed il calore eccessivo può distruggere queste componenti.

⚠ **Solleva lo stoppino e il saldatore dalla scheda logica insieme.** Non farlo può far solidificare la saldatura restante, saldando lo stoppino alla scheda madre, e potresti facilmente rimuovere il contatto dalla scheda madre.

Passo 5



- Quello che resta sono i contatti puliti della scheda, pronti per del nuovo stagno.