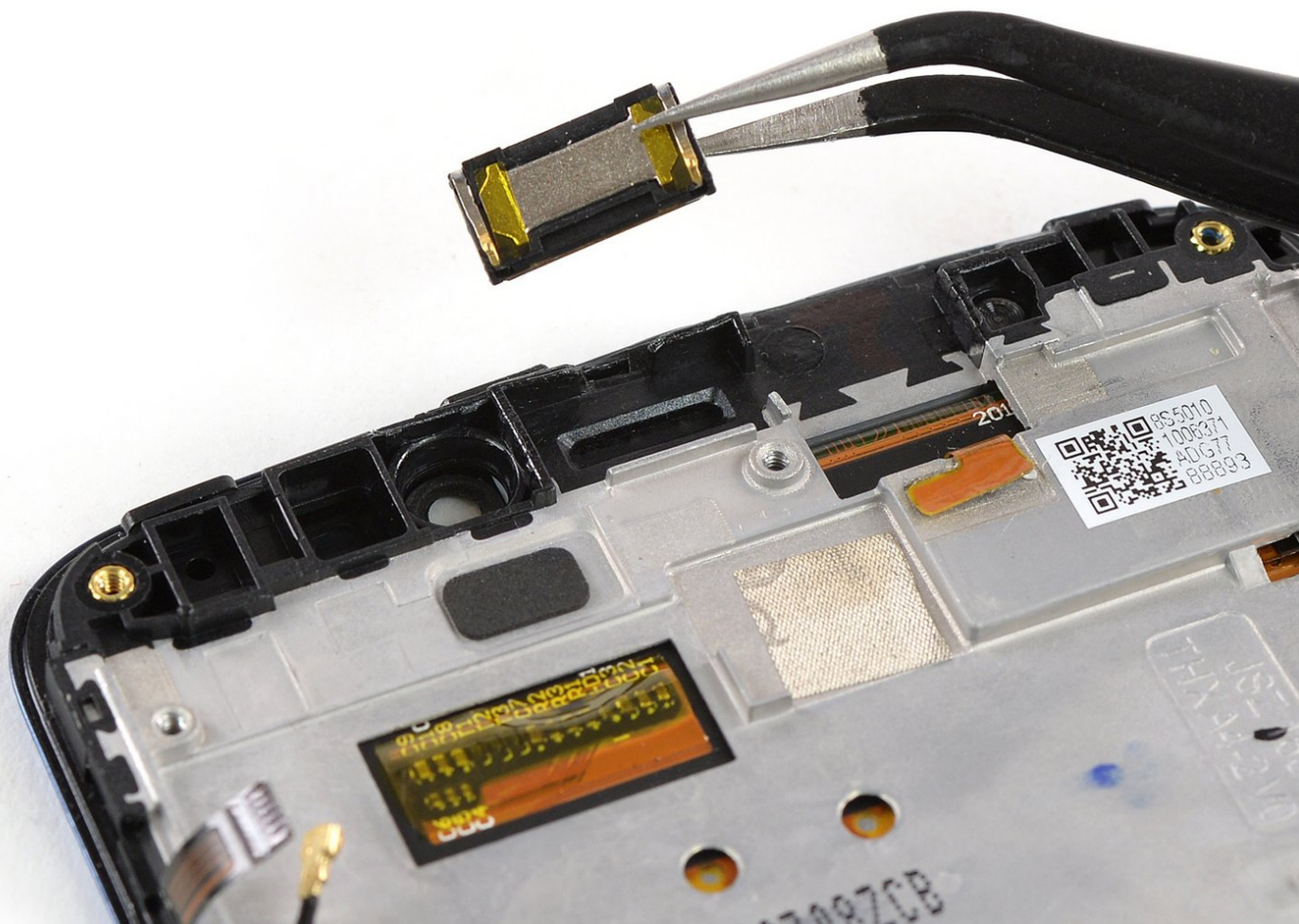




Sostituzione altoparlante voce Motorola Moto E4 (XT1762)

Questa guida mostra come sostituire un altoparlante voce difettoso nel Motorola Moto E4 (XT1762).

Scritto Da: Dominik Schnabelrauch



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire un altoparlante voce difettoso nel tuo Motorola Moto E4 (XT1762).

Quando rimonterai il dispositivo, ti servirà dell'adesivo di ricambio per riattaccare alcuni componenti.

STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
 - [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [Tweezers](#) (1)
 - [iOpener](#) (1)
-

Passo 1 — Cover posteriore



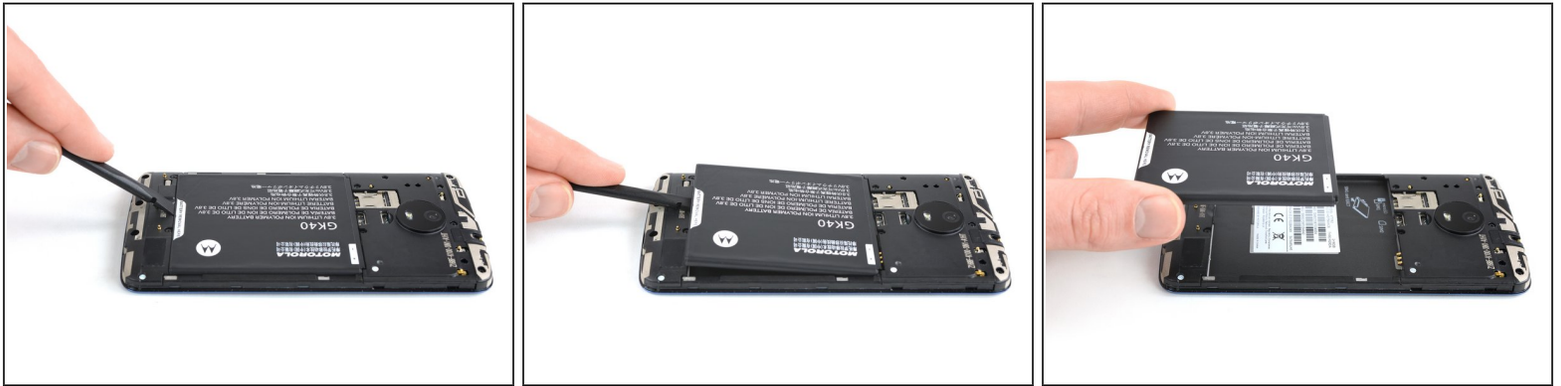
- Spegni il telefono prima di iniziare lo smontaggio.
- Inserisci l'estremità di uno spudger nell'intaglio nell'angolo inferiore destro del telefono per iniziare a staccare il telefono dalla cover posteriore.
- Fai scorrere lo spudger fino all'angolo inferiore sinistro e solleva la parte principale del telefono fuori dalla cover posteriore quanto basta per avere una buona presa.

Passo 2



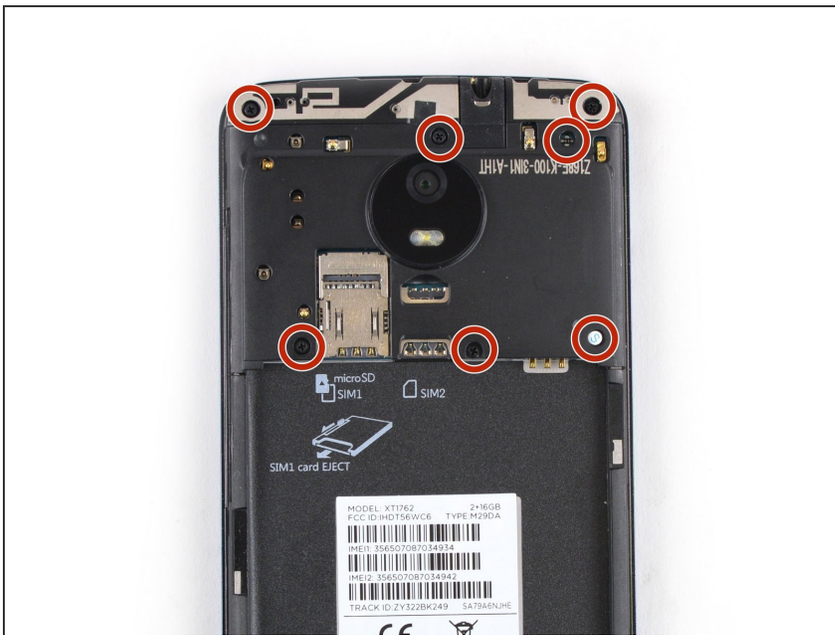
- Solleva il telefono per estrarlo dalla cover posteriore.

Passo 3 — Batteria



- Infila uno spudger oppure un'unghia nell'incavo dell'estremità posteriore della batteria.
- Fai leva per estrarre la batteria dal suo alloggiamento e quindi rimuovila.

Passo 4 — Cover scheda madre



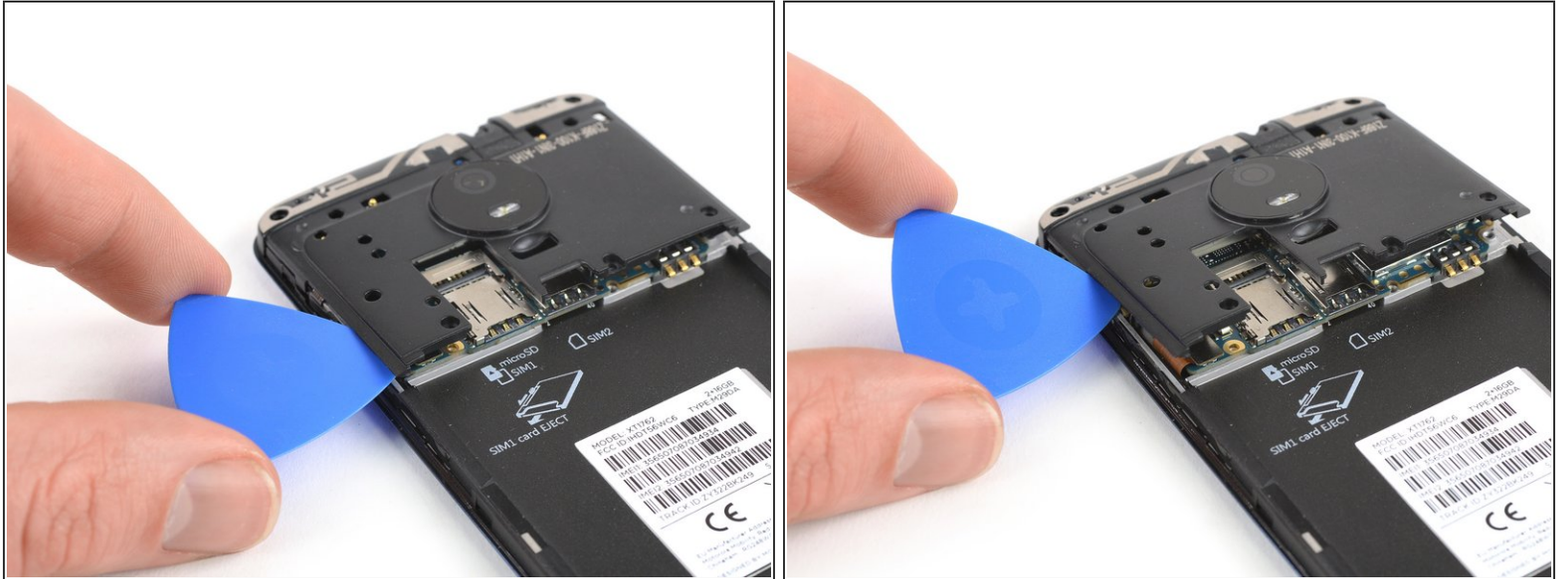
- Rimuovi le sette viti a croce Phillips #00 (lunghezza 3,3 mm).

Passo 5



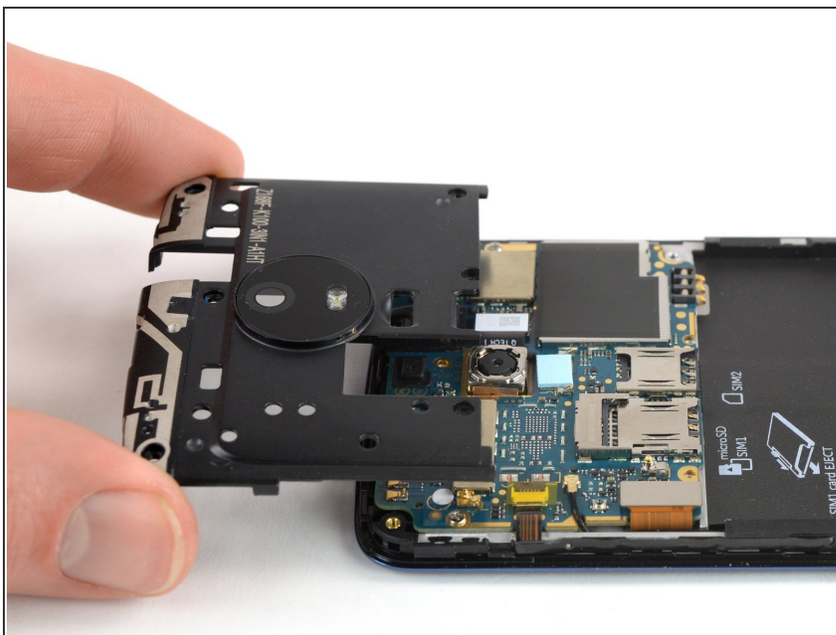
- Inserisci un plettro di apertura tra la cover e l'angolo inferiore destro della scheda madre.
- Fai scorrere il plettro di apertura verso l'alto per aprire i gancetti di plastica.

Passo 6



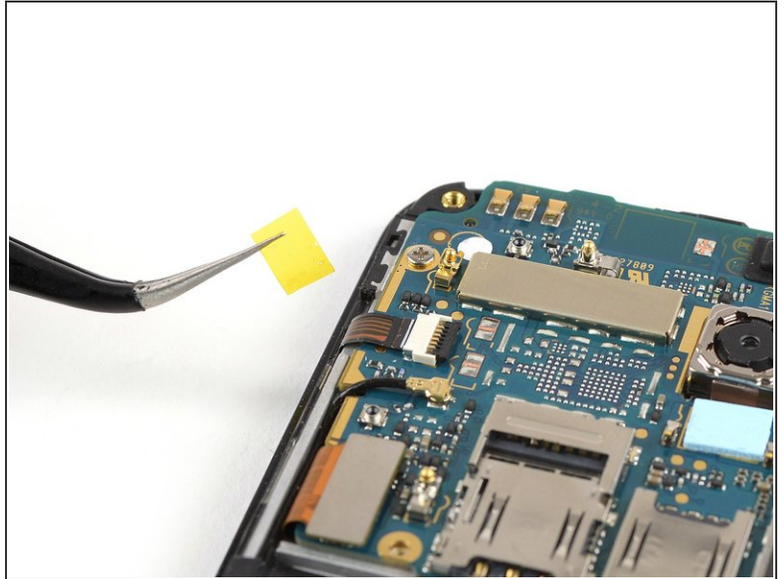
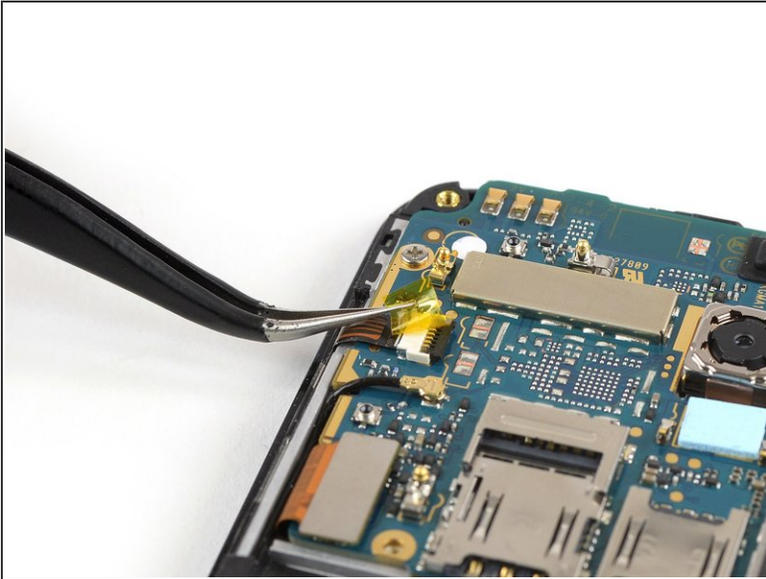
- Inserisci un plettro di apertura tra la cover e l'angolo inferiore sinistro della scheda madre.
- Fai scorrere il plettro di apertura verso l'alto per liberare i ganci di plastica.
- Solleva la cover della scheda madre torcendo il plettro di apertura.

Passo 7



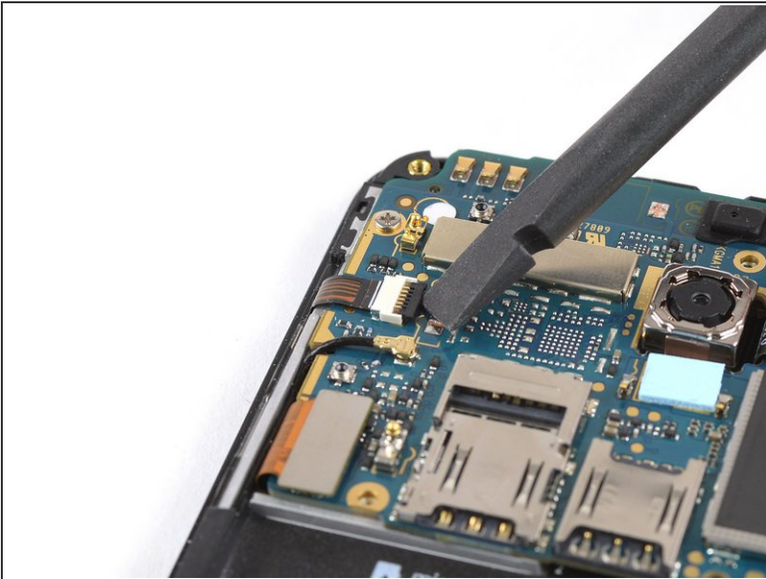
- Rimuovi la cover della scheda madre.

Passo 8 — Gruppo scheda madre



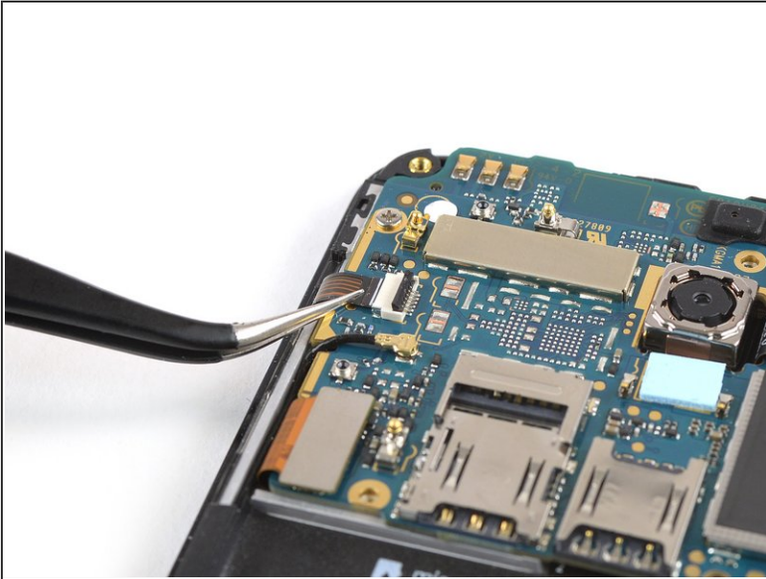
- Usa delle pinzette per staccare il nastro giallo del connettore ZIF posizionato sulla sinistra della scheda madre.

Passo 9



- Usa l'estremità di uno spudger per sbloccare l'aletta nera del connettore ZIF.

Passo 10



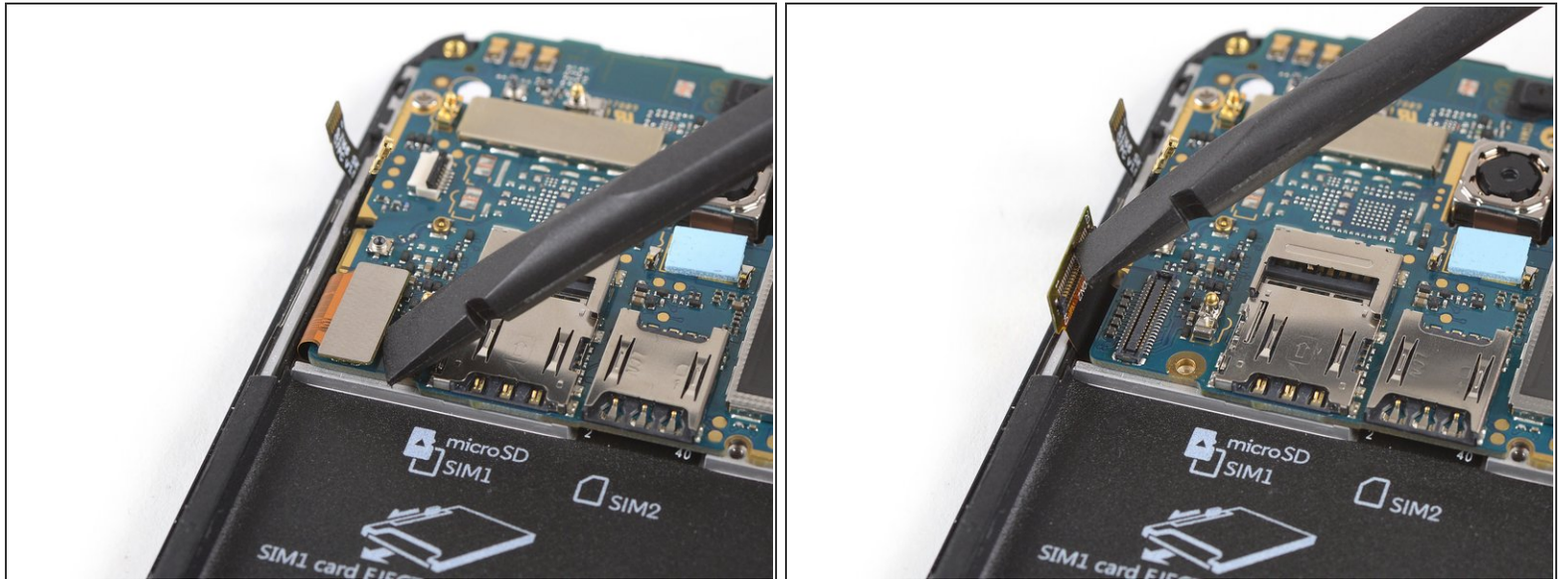
- Usa delle pinzette per tirare fuori dal suo connettore ZIF il cavo flex del pulsante dell'accensione e del volume.

Passo 11



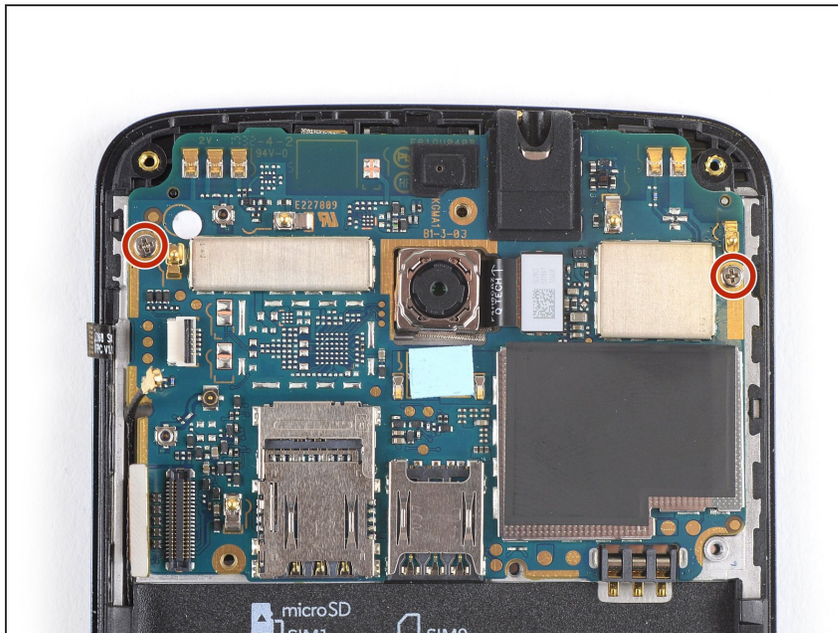
- Usa delle pinzette per staccare e disconnettere il cavo di antenna posizionato sulla sinistra della scheda madre.
- Piega da una parte il cavo di antenna in modo che non interferisca.

Passo 12



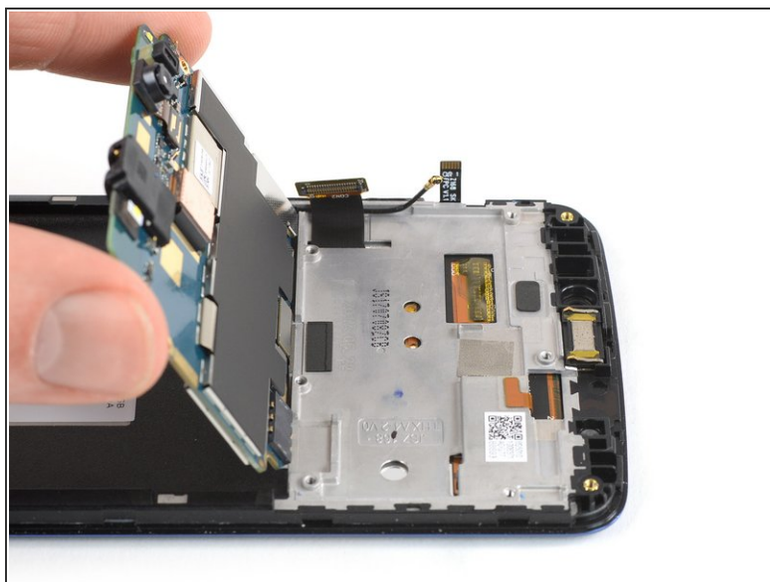
- Usa l'estremità di uno spudger per sollevare e disconnettere il cavo flex del display posizionato nella parte inferiore sinistra della scheda madre.

Passo 13



- Rimuovi le due viti a croce Phillips #00 lunghe 2,9 mm.

Passo 14



⚠ Non cercare di rimuovere completamente la scheda madre già ora. Il cavo flessibile di interconnessione è ancora collegato alla sua parte inferiore.

- Usa uno spudger per sollevare delicatamente la scheda madre dal suo bordo superiore.
- ⚠** Stai attento a non danneggiare i componenti disposti sotto la scheda madre.
- Solleva la scheda madre e rovesciala parzialmente indietro.

Passo 15



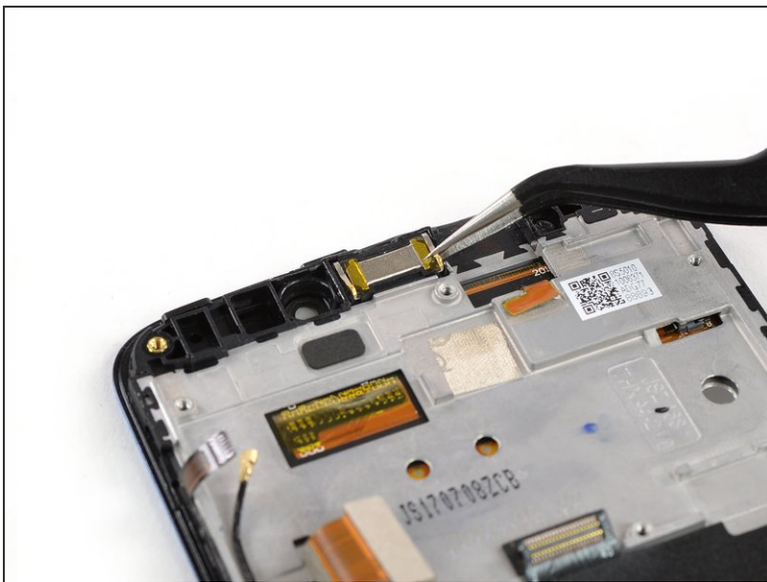
- Usa l'estremità di uno spudger per disconnettere dalla scheda madre il cavo di interconnessione.
- Rimuovi la scheda madre.

Passo 16 — Altoparlante voce



- Applica per circa un minuto un [iOpener riscaldato](#) sulla parte superiore del display per ammorbidire l'adesivo in corrispondenza dell'altoparlante voce.

Passo 17



- Usa delle pinzette per sollevare fuori dal suo alloggiamento l'altoparlante voce e quindi rimuoverlo.
- In fase di rimontaggio, accertati che l'altoparlante voce sia orientato correttamente, con i contatti dorati dalla parte opposta del bordo superiore.

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