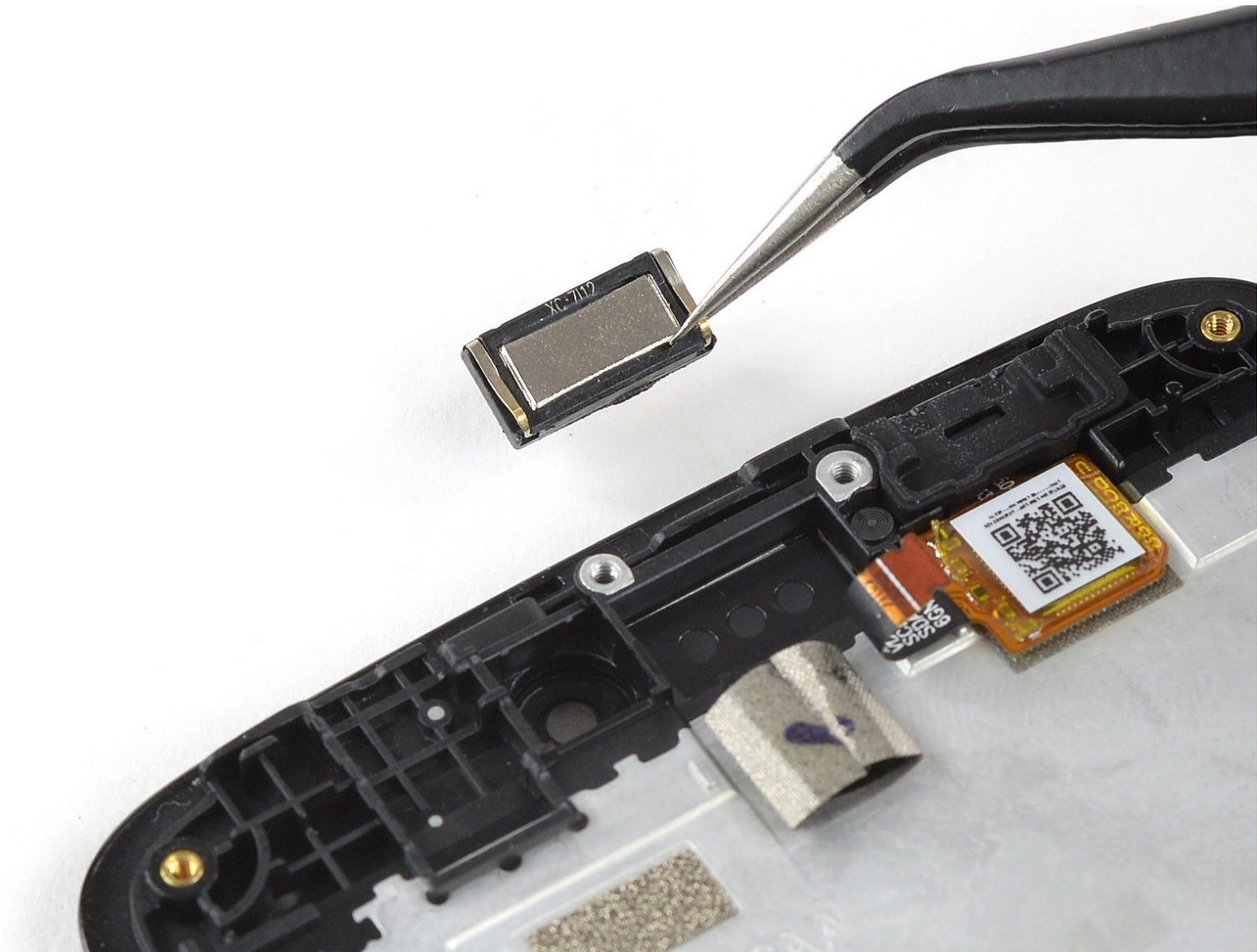




Sostituzione altoparlante voce Moto C

Questa guida ti mostra come sostituire un altoparlante voce difettoso nel Motorola Moto C.

Scritto Da: Tobias Isakeit



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire un altoparlante voce difettoso nel tuo Motorola Moto C.

Nel corso del rimontaggio ti servirà dell'adesivo di ricambio per riattaccare alcuni componenti.



STRUMENTI:

- [Spudger](#) (1)
- [iFixit Opening Picks \(Set of 6\)](#) (1)
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [iOpener](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)

Passo 1 — Cover posteriore



- Spegni il telefono prima di iniziare lo smontaggio.
- Inserisci un'unghia o uno spudger nell'intaglio nell'angolo inferiore destro per iniziare a separare il telefono dalla cover posteriore.
- Fai scorrere lo spudger o l'unghia fino all'angolo inferiore sinistro e fai leva sul telefono per staccarlo dalla cover posteriore finché non riesci ad avere una buona presa su di esso.

Passo 2



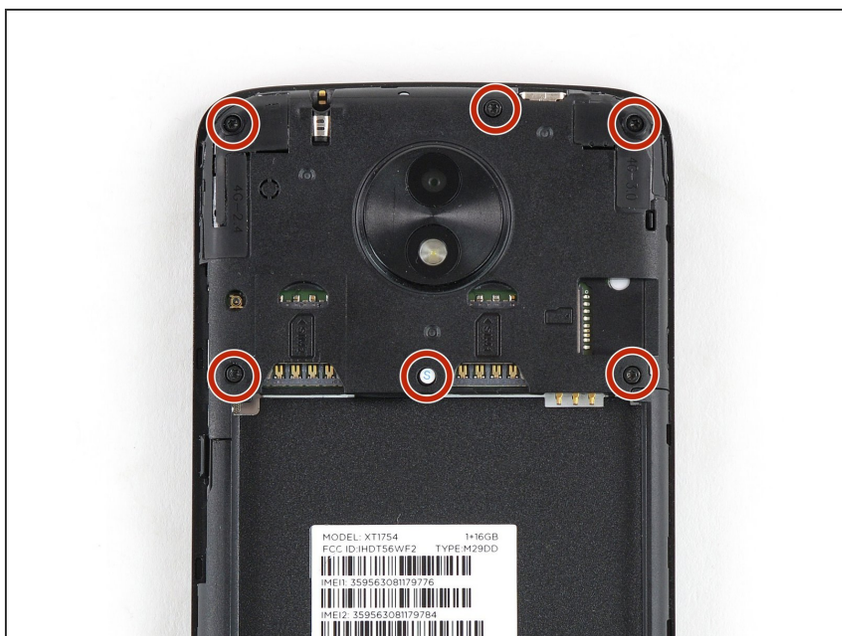
- Solleva il telefono per staccarlo dalla cover posteriore.

Passo 3 — Batteria

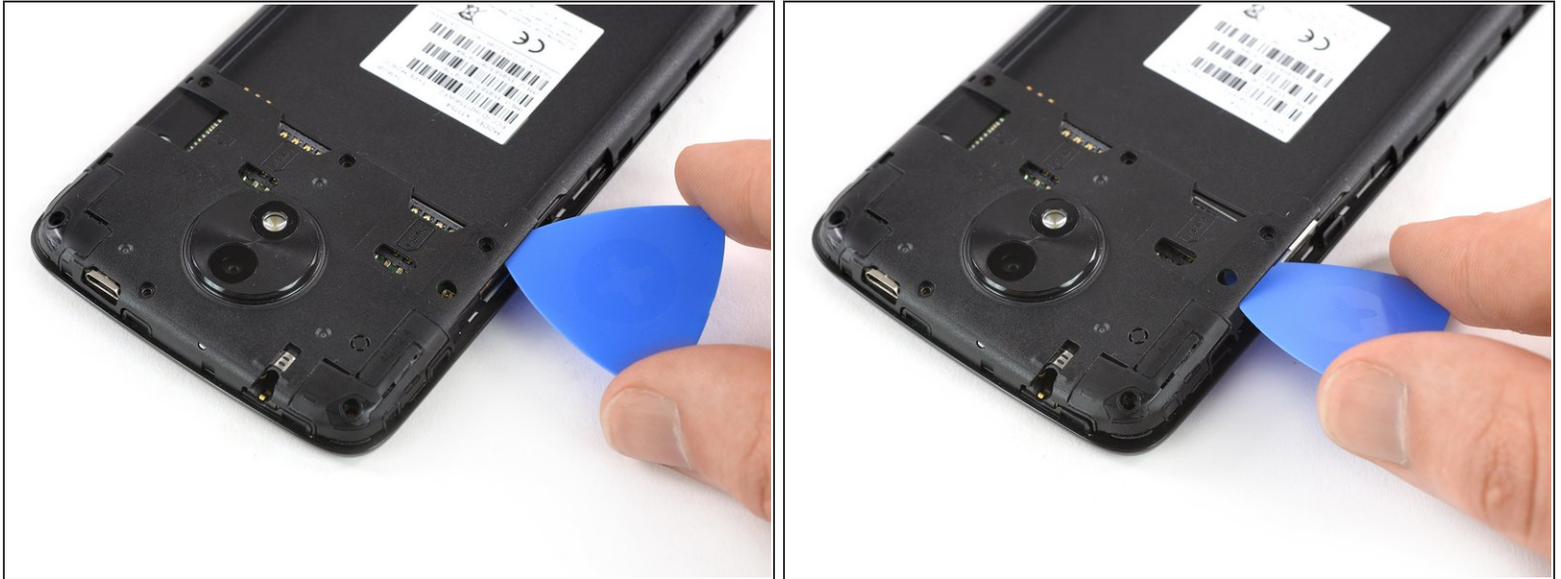


- Usa uno spudger oppure il dito per far leva sotto la batteria, sollevarla e quindi rimuoverla.

Passo 4 — Cover scheda madre



- Rimuovi le sei viti Torx T5 (lunghezza 3,5 mm).

Passo 5

- Inserisci un plettro di apertura tra la cover e la scheda madre vicino allo slot per la SIM 2, dove ci sono i pulsanti di accensione.
- Fai scorrere e torci il plettro di apertura per liberare i gancini di plastica della cover.

Passo 6



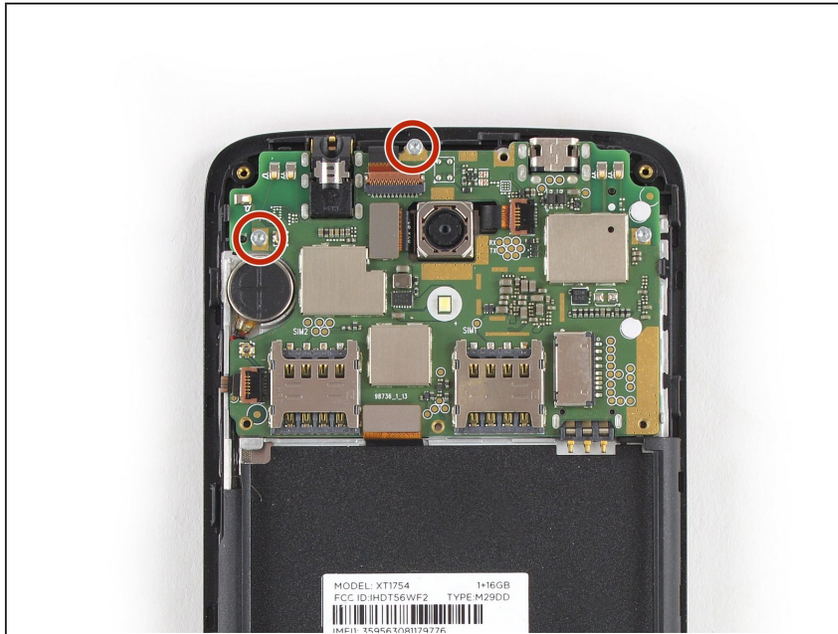
- Fai scorrere un plettro di apertura tra la cover e la scheda madre sul lato opposto, vicino allo slot per la scheda SD.
- Torci il plettro di apertura per sbloccare i gancini della cover.

Passo 7



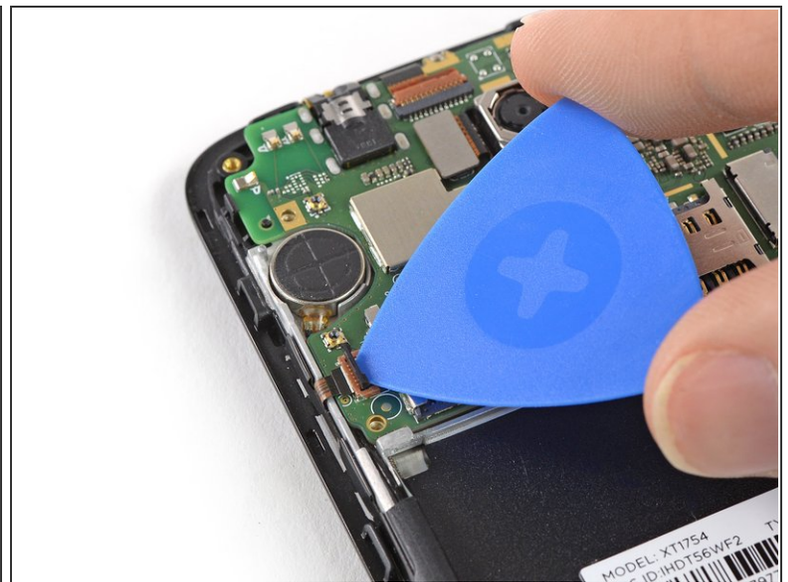
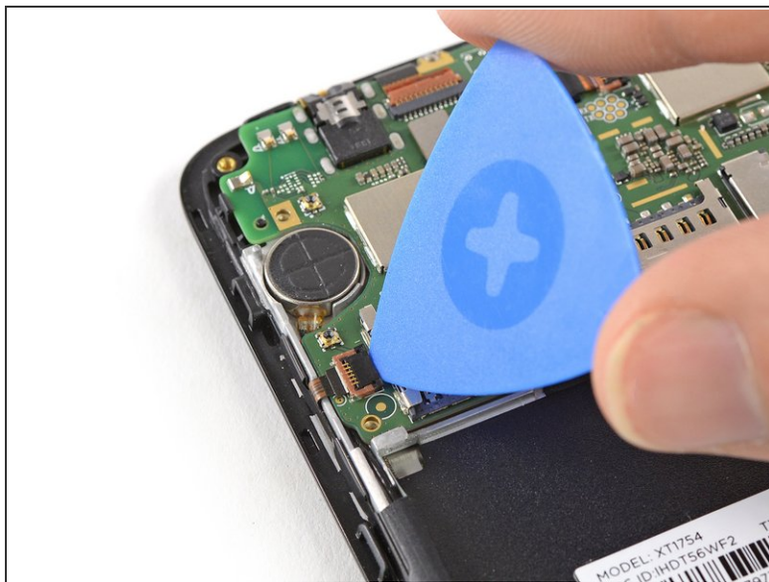
- Rimuovi la cover della scheda madre.

Passo 8 — Gruppo scheda madre



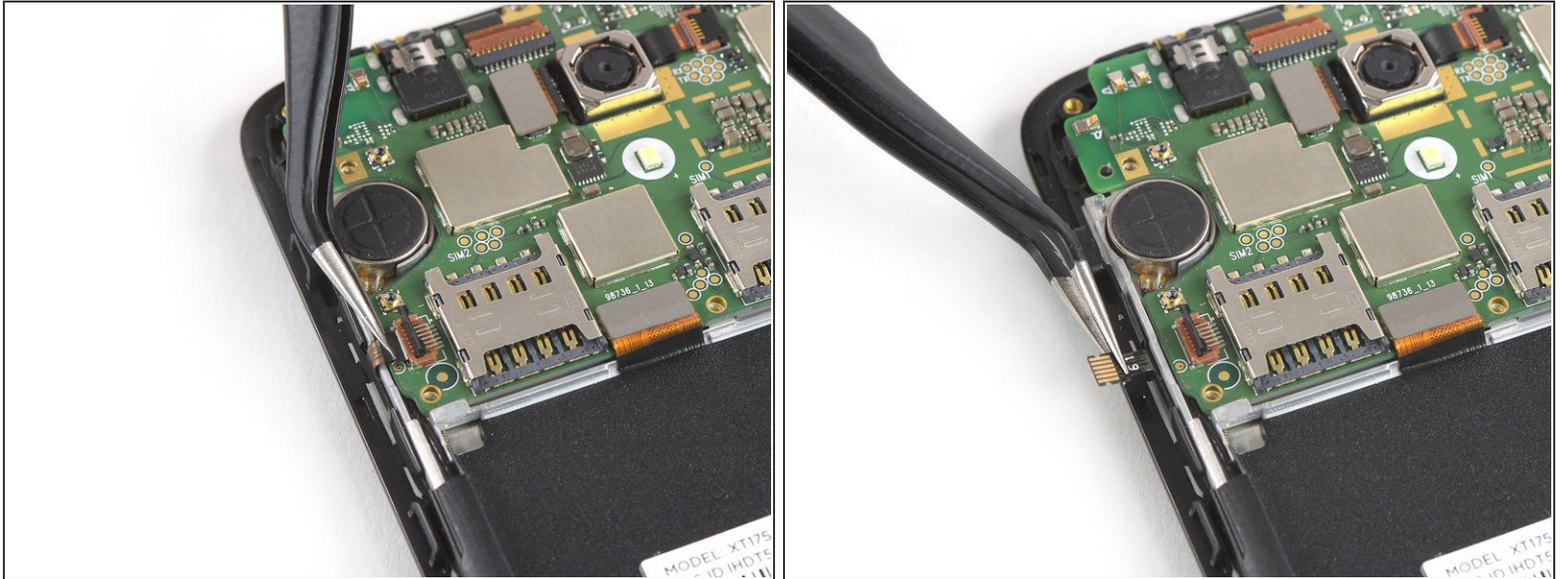
- Rimuovi le due viti Torx T5 (lunghe 2,5 mm) nei lati superiore e sinistro della scheda madre.

Passo 9



- Usa una punta di un plettro di apertura per sollevare e sbloccare la leva nera del connettore ZIF posizionato sulla scheda madre in basso a sinistra.

Passo 10



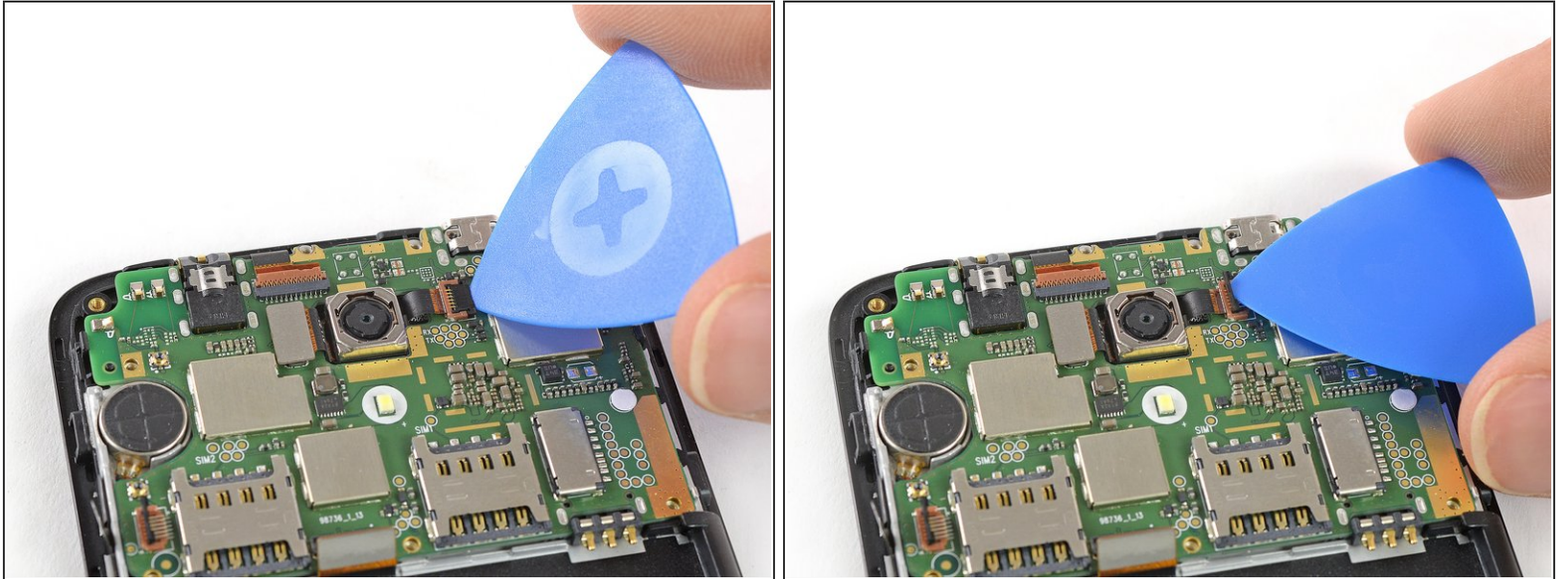
- Usa delle pinzette per estrarre dal connettore ZIF il cavo flex del pulsante di accensione e del volume.
- Ripiega il cavo flex del pulsante di accensione del volume in modo che non interferisca.

Passo 11



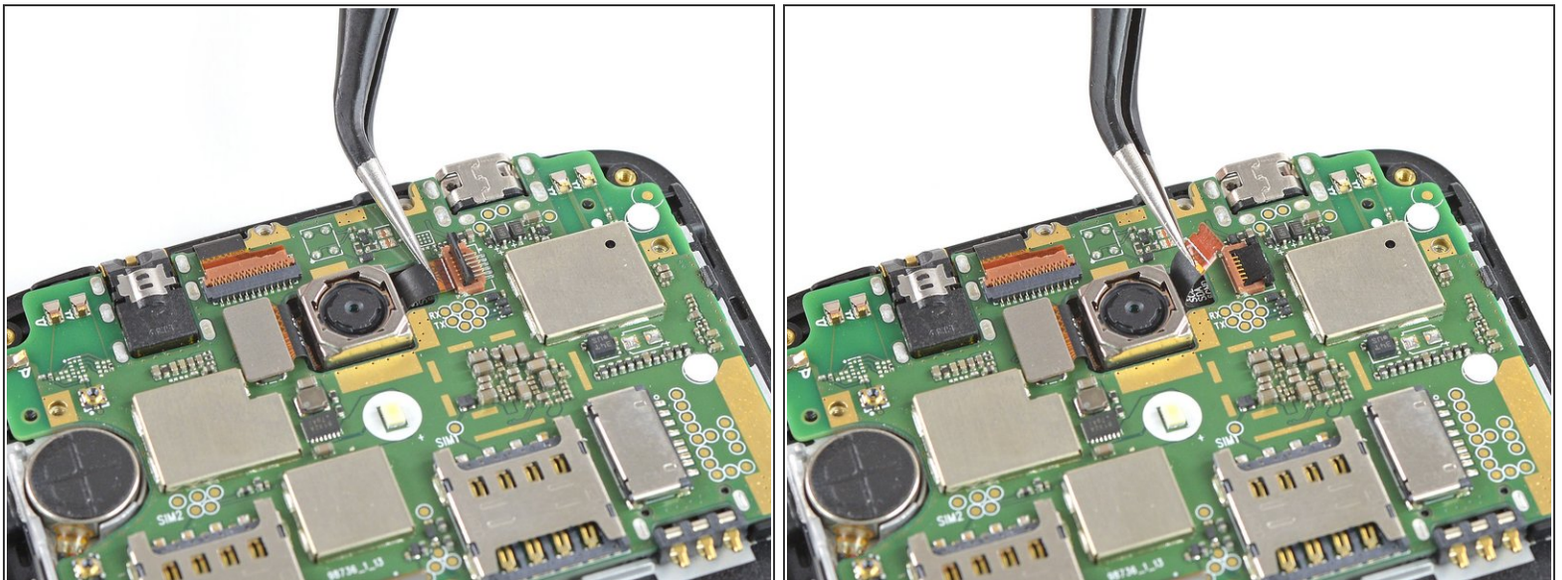
- Usa l'estremità piatta di uno spudger per sollevare e disconnettere il cavo flessibile del display posizionato nella parte inferiore della scheda madre.

Passo 12



- Usa la punta di un plettro di apertura per sollevare e sbloccare la leva nera del connettore ZIF posizionato in alto nella scheda madre, vicino alla fotocamera posteriore.

Passo 13



- Usa delle pinzette per estrarre il cavo flessibile del digitizer dal connettore ZIF.

Passo 14



- [Prepara un iOpener](#) e applicalo sulla metà superiore del display per almeno due minuti per ammorbidire l'adesivo al di sotto del motore di vibrazione e della fotocamera posteriore.

Passo 15



⚠ Non cercare di rimuovere completamente la scheda madre già a questo punto. Il cavo di antenna è ancora connesso sulla sua faccia posteriore.

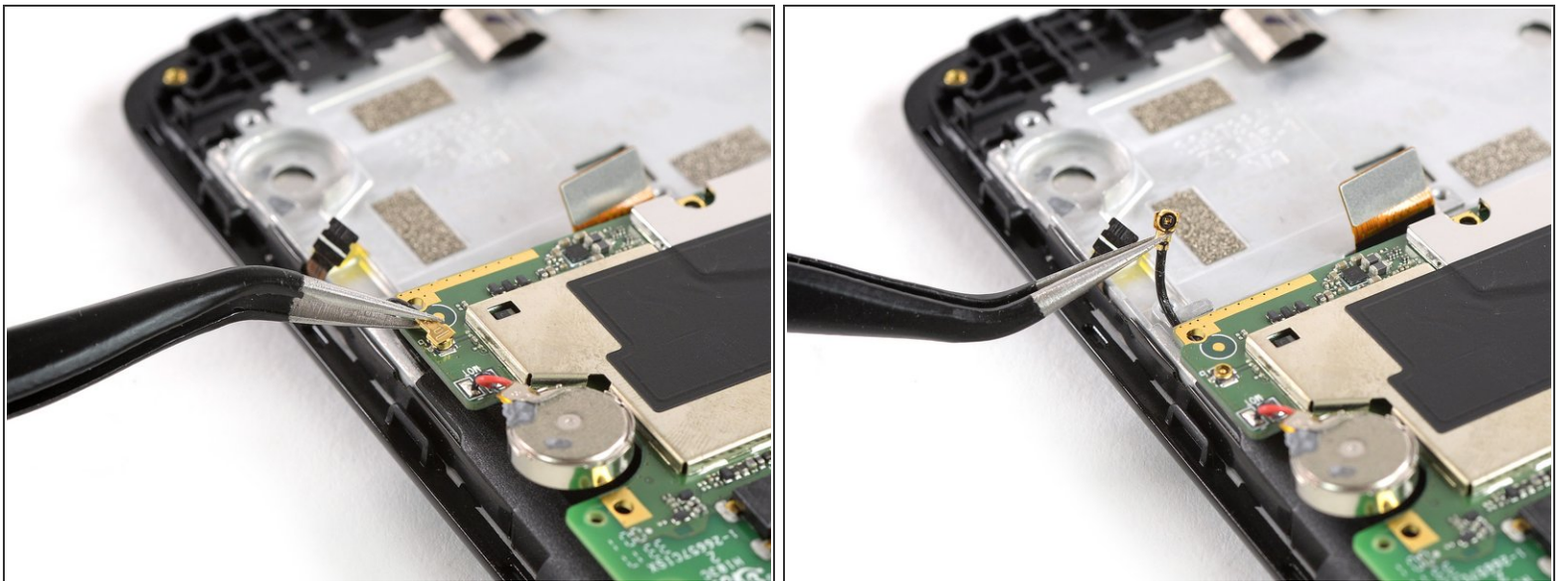
- Usa uno spudger per sollevare delicatamente la scheda madre finché non riesci ad avere una buona presa su di essa. Stai attento a non danneggiare i cavi vicino alla scheda madre.

Passo 16



- Solleva la scheda madre e con cautela ribaltala all'indietro.

Passo 17



- Usa delle pinzette per sollevare e disconnettere il cavo di antenna dal retro della scheda madre.

Passo 18



- Rimuovi la scheda madre.

Passo 19 — Altoparlante voce



- Usa delle pinzette per sollevare e rimuovere l'altoparlante voce.
- In fase di rimontaggio, accertati di orientare correttamente l'altoparlante voce, facendo sì che le punte dei contatti dorati siano rivolte in direzione opposta al bordo superiore.

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

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

La riparazione non è andata secondo i piani? Vai sulla nostra [comunità Risposte](#) per trovare aiuto nella risoluzione dei problemi.