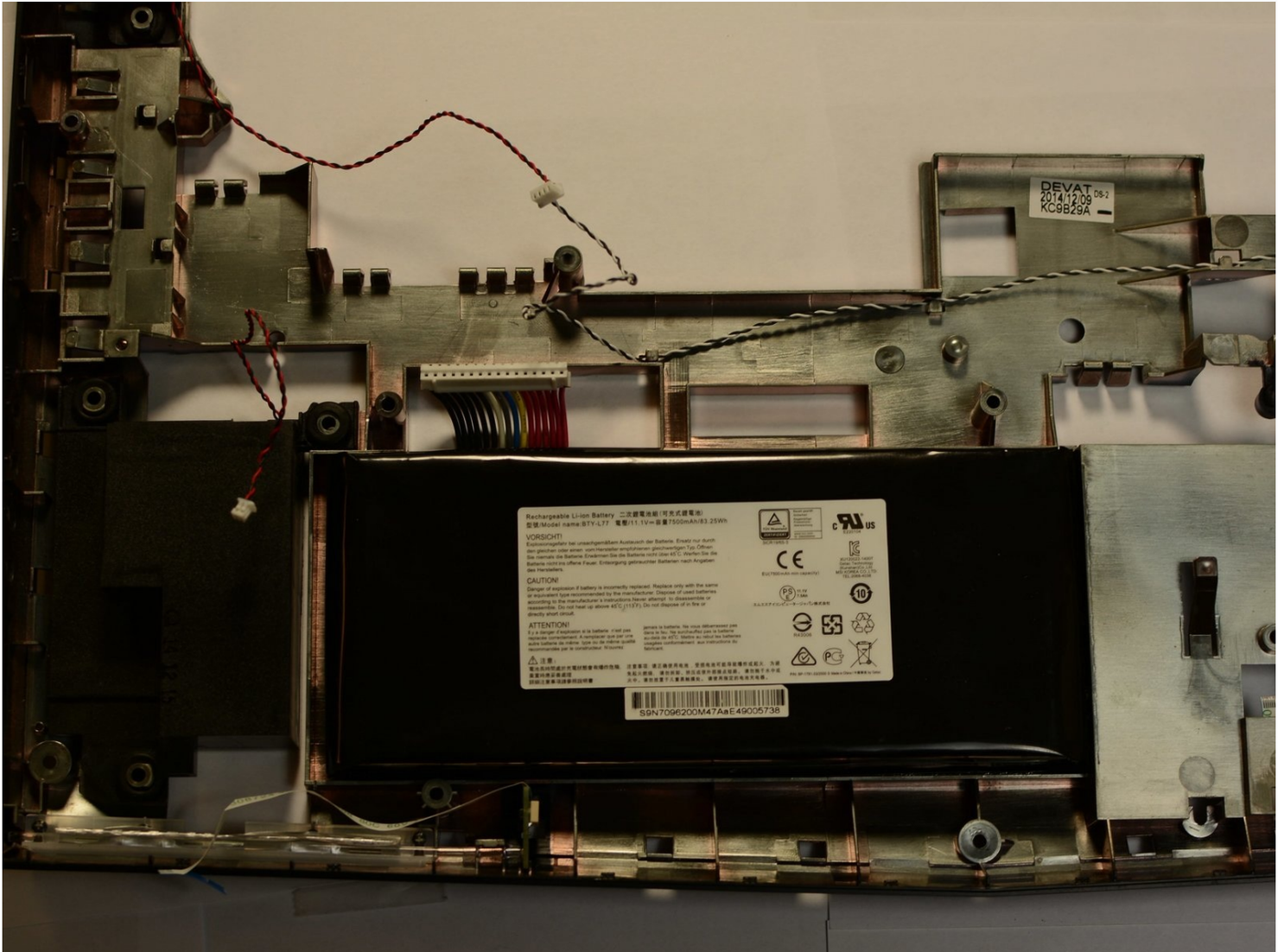




Sostituzione batteria MSI GT72 2QE Dominator Pro

Questa guida ti mostrerà come sostituire una...

Scritto Da: Kevin Shipp



INTRODUZIONE

Questa guida ti mostrerà come sostituire una batteria esausta nel MSI GT72 2QE Dominator Pro. Questa è una procedura di difficoltà media che dura 15-20 minuti.

Per la tua sicurezza, scarica la batteria al di sotto del 25% prima di smontare il tuo dispositivo. Questo riduce il rischio di un pericoloso evento termico nel caso in cui la batteria venisse danneggiata accidentalmente durante la riparazione. Se la batteria è gonfia, [prendi le precauzioni appropriate](#).

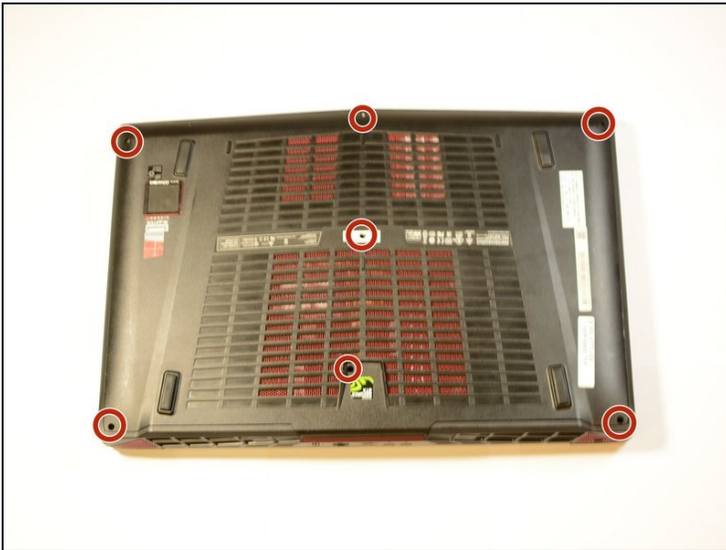
🔧 STRUMENTI:

Phillips #0 Screwdriver (1)
Plastic Cards (1)

⚙️ COMPONENTI:

MSI BTY-L77 Battery (1)
Double Sided Adhesive Tape (1)
Tesa 61395 Tape (1)

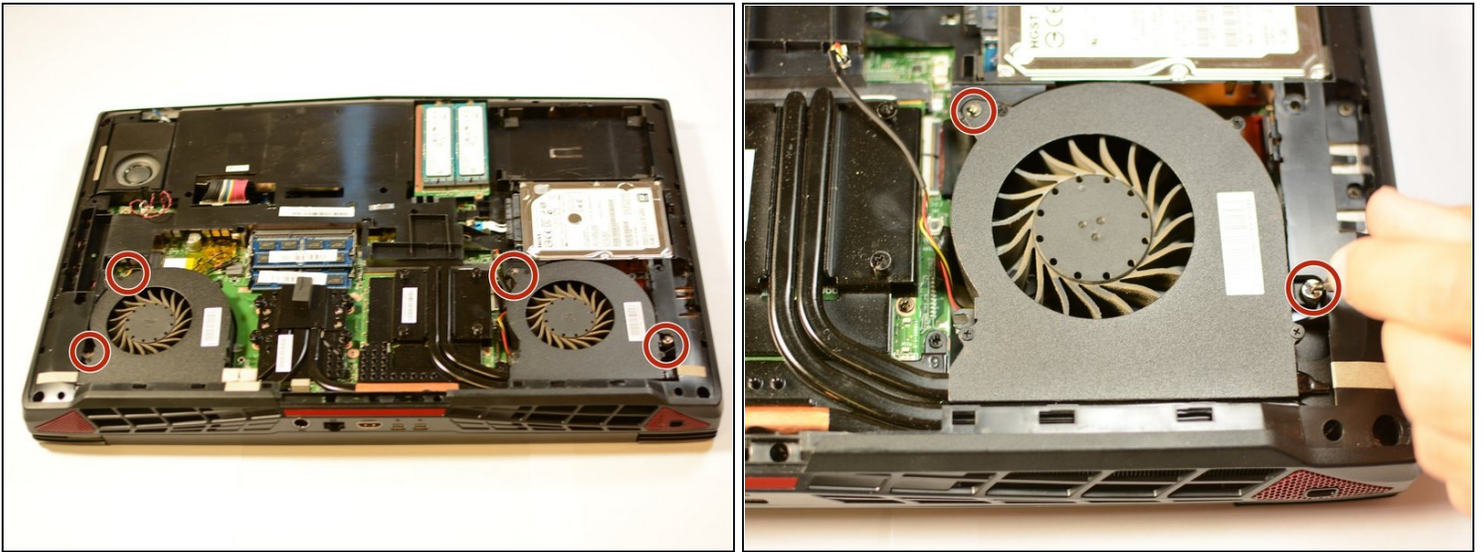
Passo 1 — Batteria



ⓘ Assicurati di spegnere e scollegare il dispositivo prima di iniziare la riparazione.

- Svita le 7 viti a croce Phillips #0 da 6 mm da sotto il portatile.
- Rimuovi la copertura inferiore dal portatile usando l'aletta.

Passo 2



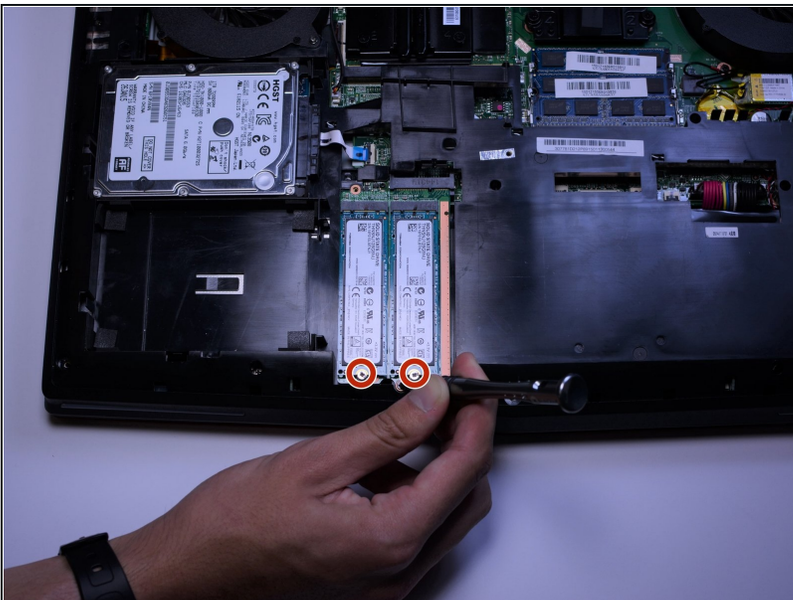
- Utilizza un cacciavite Phillips per rimuovere una vite da 4 mm e una vite da 10 mm da ciascuna ventola.
- ⓘ La vite da 10 mm della ventola non uscirà effettivamente, poiché è collegata con un pezzo di gomma alla ventola. Svitandola dal fondo consentirà la rimozione.
- Scollega entrambe le ventole scollegando delicatamente il connettore della ventola dalla sua presa sulla scheda madre. Se incontri difficoltà, agita delicatamente il connettore per allentarlo.

Passo 3



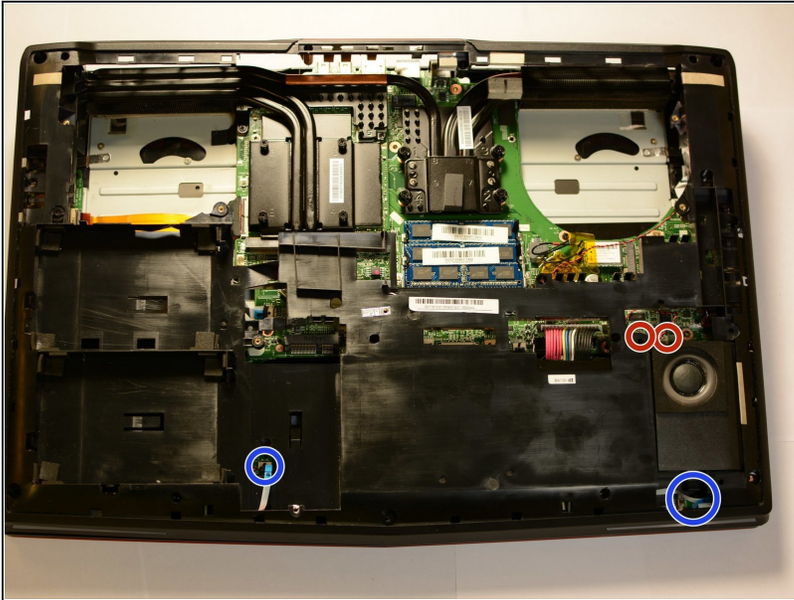
- Scollega il cavo SATA e rimuovi il disco rigido.
- ⓘ Assicurati di tirare il cavo parallelamente al disco per non danneggiarlo.

Passo 4



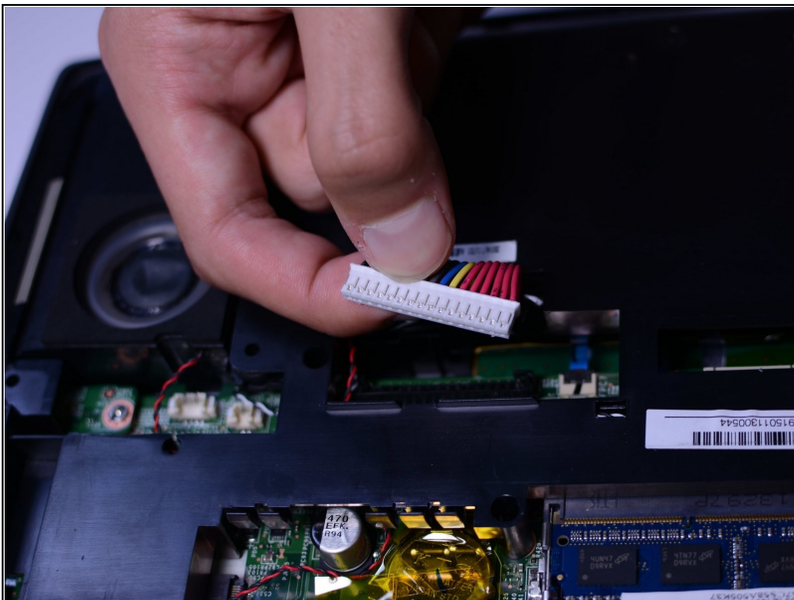
- Svita le due viti a croce Phillips #0 da 6 mm e rimuovi gli SSD M.2.
- ⓘ Assicurati di tirare gli SSD parallelamente alla scheda in modo da non danneggiare nulla.

Passo 5



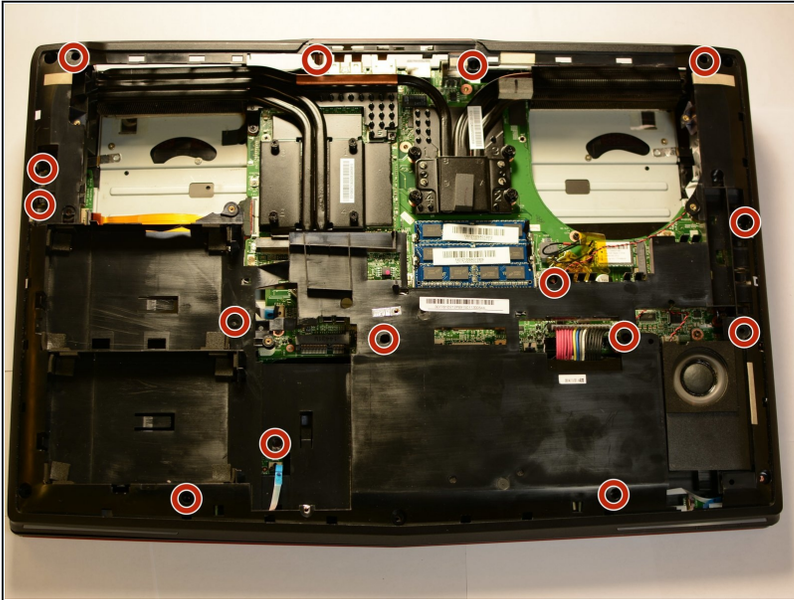
- Scollega entrambi i cavi rossi e neri degli speaker. Tirali parallelamente alla scheda in modo che i connettori non si danneggino.
- Scollega attentamente questi due cavi sollevando le alette di bloccaggio e poi tirandoli delicatamente.

Passo 6



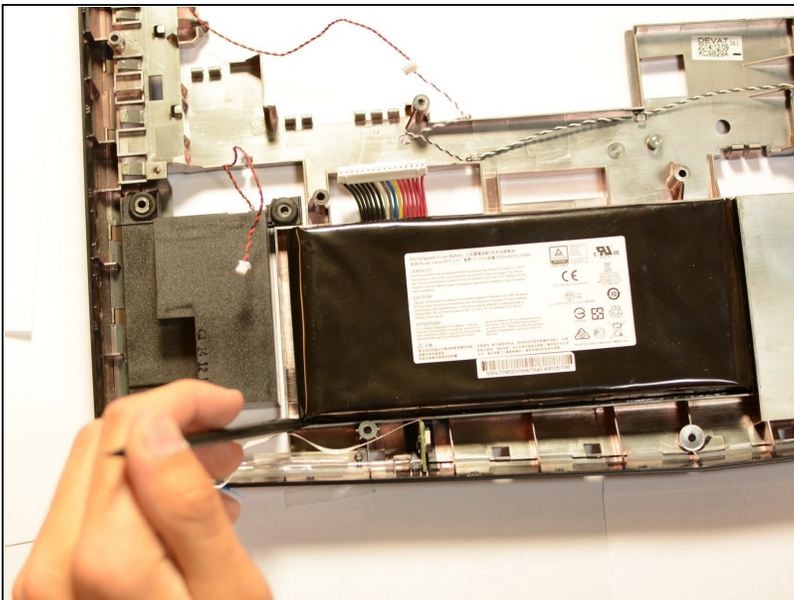
- Scollega il cavo della batteria.
- ⓘ Tira il cavo verso l'alto in modo da non danneggiare i contatti.

Passo 7



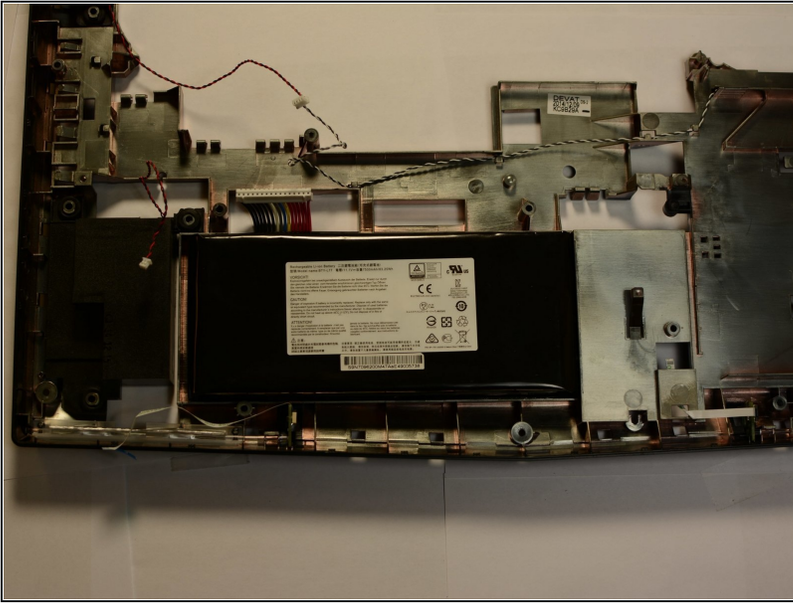
- Svita le 15 viti a croce Phillips #0 da 5mm e rimuovi la copertura interna.
- ⓘ La copertura può richiedere della forza per essere rimossa, ma non fare troppa forza o rischi di rompere le alette di connessione in plastica.

Passo 8



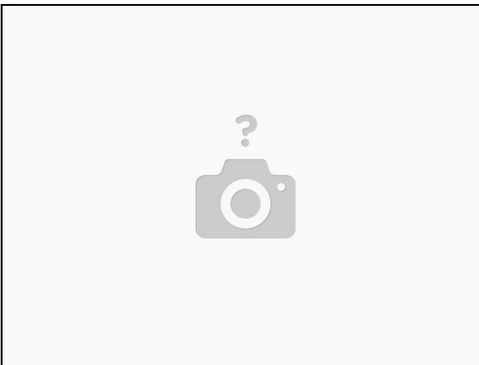
- Usa una scheda o un altro oggetto piatto per sollevare e rimuovere la batteria dal suo alloggio.
- ⚠ **Sta molto attento nel rimuovere la batteria. Se viene forata, può rilasciare dei pericolosi composti chimici, o potrebbe prendere fuoco o anche esplodere.**

Passo 9



- Sostituisci la batteria con una batteria al litio da 11,1V e 7500mAh, numero di parte MSI: BTY-L77 o equivalente.

Passo 10 — Dopo aver rimontato!



- Esegui la calibrazione della batteria MSI per assicurarti che il firmware possa vedere il nuovo ciclo completo della batteria.

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