



Sostituzione Hard Drive Dell Studio 1535

Qui parleremo di come rimuovere lo sportello...

Scritto Da: Eric Bentley



INTRODUZIONE

Qui parleremo di come rimuovere lo sportello inferiore del computer, come rimuovere il carrello drive, e come rimuovere l'effettivo hard drive.

STRUMENTI:

Phillips #0 Screwdriver (1)

Tweezers (1)

Passo 1 — Hard Drive



- Raccogli i materiali e gli strumenti.
- Capovolgi il computer, e rimuovi la batteria come misura di sicurezza.

Passo 2



- Se guardi alla base del computer, noterai che c'è un pannello che è removibile.
- Svita le viti che mantengono il pannello in posizione.
 - Svita le viti finché non risultano allentate. Non verranno fuori dal pannello.
- Dopo aver allentato tutte le viti, solleva il pannello dal telaio principale.
 - Potresti aver bisogno di utilizzare un cacciavite a taglio per sollevare il pannello.

Passo 3



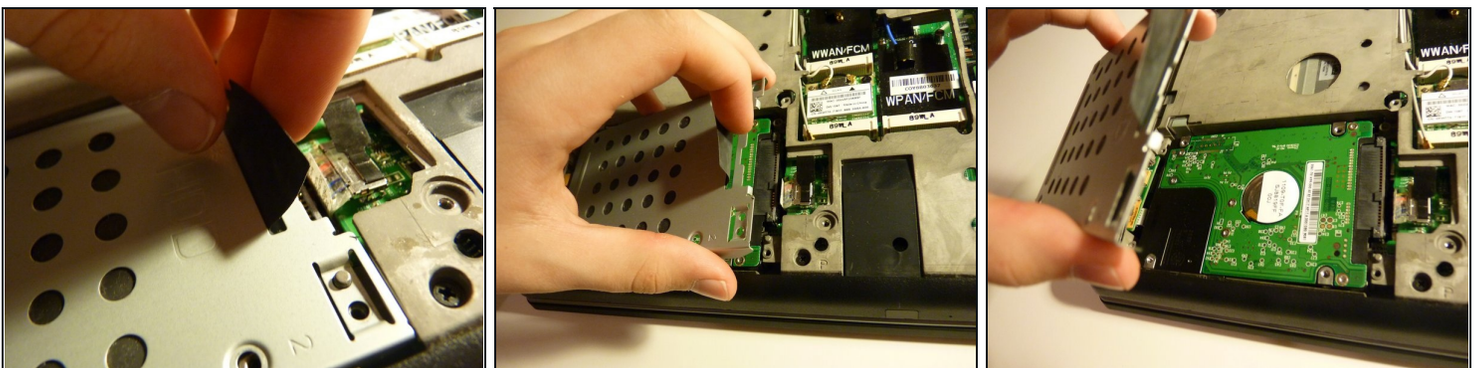
- Ora abbiamo accesso alle parti interne del computer, fantastico.
- Se la batteria si trova lontana da te, l'hard drive dovrebbe trovarsi più vicino a te verso la sinistra.
- Inizia rimuovendo le viti che fissano il carrello dentro al telaio.
 - Queste viti hanno una testa più arrotondata, e sono più lunghe.
- Una volta allentate, potete rimuoverle con le dita o con delle pinzette, e poi metterle da parte.

Passo 4



- Ora rimuoviamo le viti tenendo il drive attaccato al carrello.
- Queste viti hanno una testa più piatta, e sono più corte
- Queste sono viti drive standard che sono utilizzate per montare qualsiasi hard disk a un dispositivo di montaggio, come le staffe per metterlo dentro a un computer desktop.
- Al produttore piace metterle strette, e potrebbe volerci molto impegno per rimuoverle. Io suggerisco di utilizzare un cacciavite con una impugnatura più grande, non quello che sto usando.
- Metti da parte queste viti, lontane dalle viti che hai rimosso nell'ultimo passo.

Passo 5



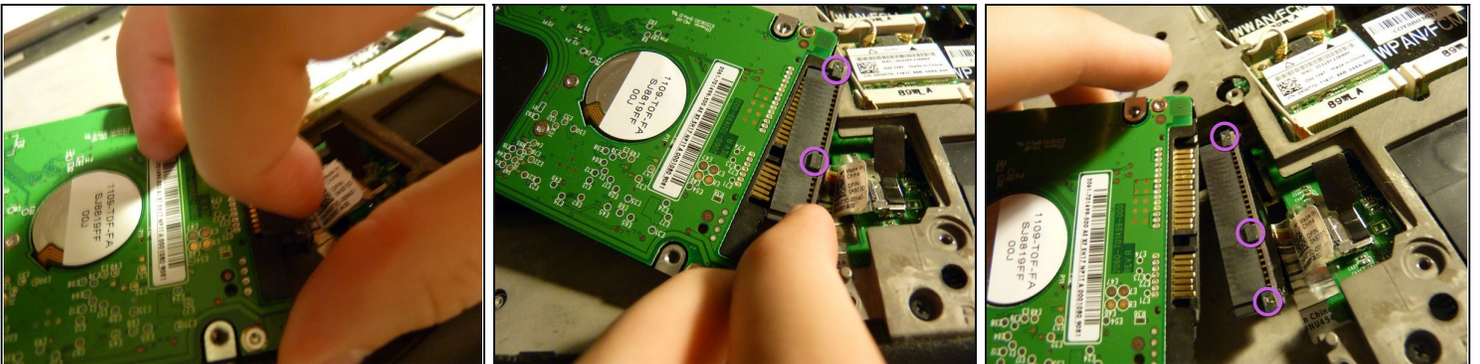
- Ora che le viti sono state rimosse, il carrello può essere rimosso dal telaio e dal drive.
- Tira l'aletta nera sul lato destro del carrello e tira su.
- Potrebbe essere necessario agitare un po' ma dovrebbe venire fuori.

Passo 6



- Ora che il carrello è stato rimosso, possiamo sollevare e rimuovere il drive dalla sua posizione originaria.
- Dovrebbe essere tirato fuori facilmente, ma sarà ancora fissato con un cavo.
- Mettilo da parte sopra all'unità disco ottico (la superficie metallica).

Passo 7



- Ora che il drive è stato rimosso, dobbiamo rimuovere il cavo che lo collega alla scheda madre.
- Potrebbe essere difficile da fare all'inizio, ma ci sono degli incavi che puoi utilizzare per aggrapparti.
- Tira delicatamente via il connettore dal drive.
 - Agitare un po' il connettore può aiutare leggermente.

Passo 8



- Se hai trovato difficoltà nel rimuovere il drive oppure il cavo che connette il drive alla scheda madre, puoi rimuovere l'intero cavo in una volta sola.
- Se guardi verso la destra del drive, vedrai un'altra aletta, questa è nera, ma ne ho viste anche di blu.
- Tira delicatamente questa aletta in modo da rimuovere il cavo.
 - Di nuovo, anche agitare aiuta.

