



Sostituzione hard drive di un PC desktop

Questa guida mostrerà la procedura da seguire per rimuovere e sostituire correttamente l'hard drive in un computer desktop.

Scritto Da: Rubin Girling



INTRODUZIONE

Gli hard disk memorizzano la maggior parte delle informazioni di un computer. Il disco rigido di un computer deve essere sostituito se il computer si blocca. Saper sostituire un hard drive è importante per gli utenti di PC desktop.



STRUMENTI:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

Passo 1 — Pannello sinistro



- ⚠ Scollega il computer dall'alimentazione prima di qualsiasi manutenzione o smontaggio.
- Rimuovi le due viti con testa a croce n. 2 lunghe 5 mm dal lato posteriore del case del computer. Basterà rimuovere solo le viti che tengono premuto il pannello.
- ⓘ Di solito queste viti possono essere rimosse a mano.
- ⓘ Ricordati di indossare un bracciale antistatico o di utilizzare un tappetino antistatico per garantire che i componenti importanti non vengano danneggiati dall'elettricità statica.

Passo 2



- Successivamente, rimuovi il pannello laterale del case per consentire l'accesso al computer. Fai scorrere il pannello verso il retro del computer e sollevalo per rimuoverlo.
- ⚠ Se sul pannello laterale è montata una ventola, assicurati di scollegare il cavo prima di rimuovere completamente il pannello.

Passo 3 — Pannello destro



- Rimuovere le due viti da 5 mm con testa a croce Phillips #2 dal lato posteriore del case del computer.

Passo 4



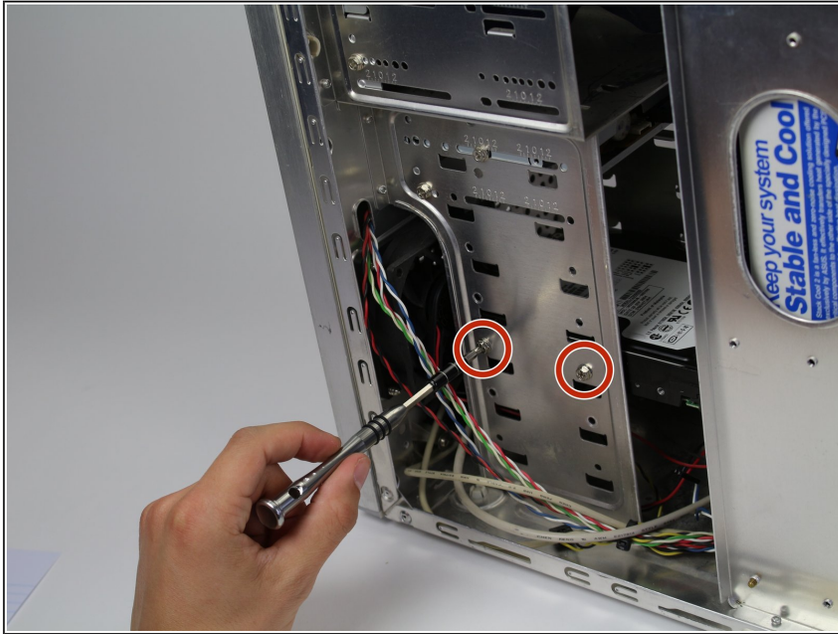
- Successivamente, rimuovere il pannello laterale del case del computer per consentire l'accesso al computer.

Passo 5 — Hard drive



- Rimuovi due viti con testa a croce n. 2 lunghe 5 mm che tengono fermo l'hard drive.

Passo 6



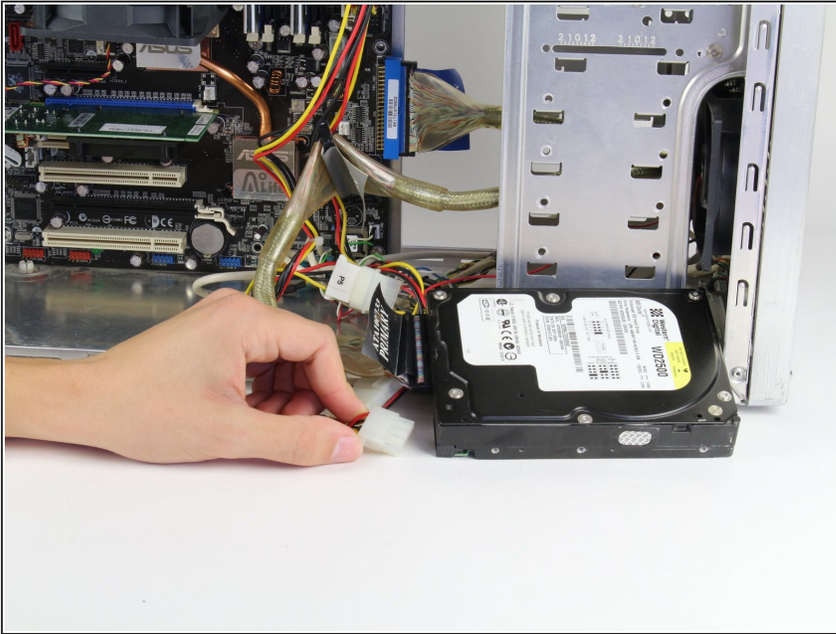
- Rimuovi due viti con testa a croce n. 2 lunghe 5 mm che fissano l'altro lato del disco rigido.

Passo 7



- Fai scorrere l'hard drive fuori dal telaio metallico.

Passo 8



- Rimuovi i cavi dal retro del disco rigido.

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