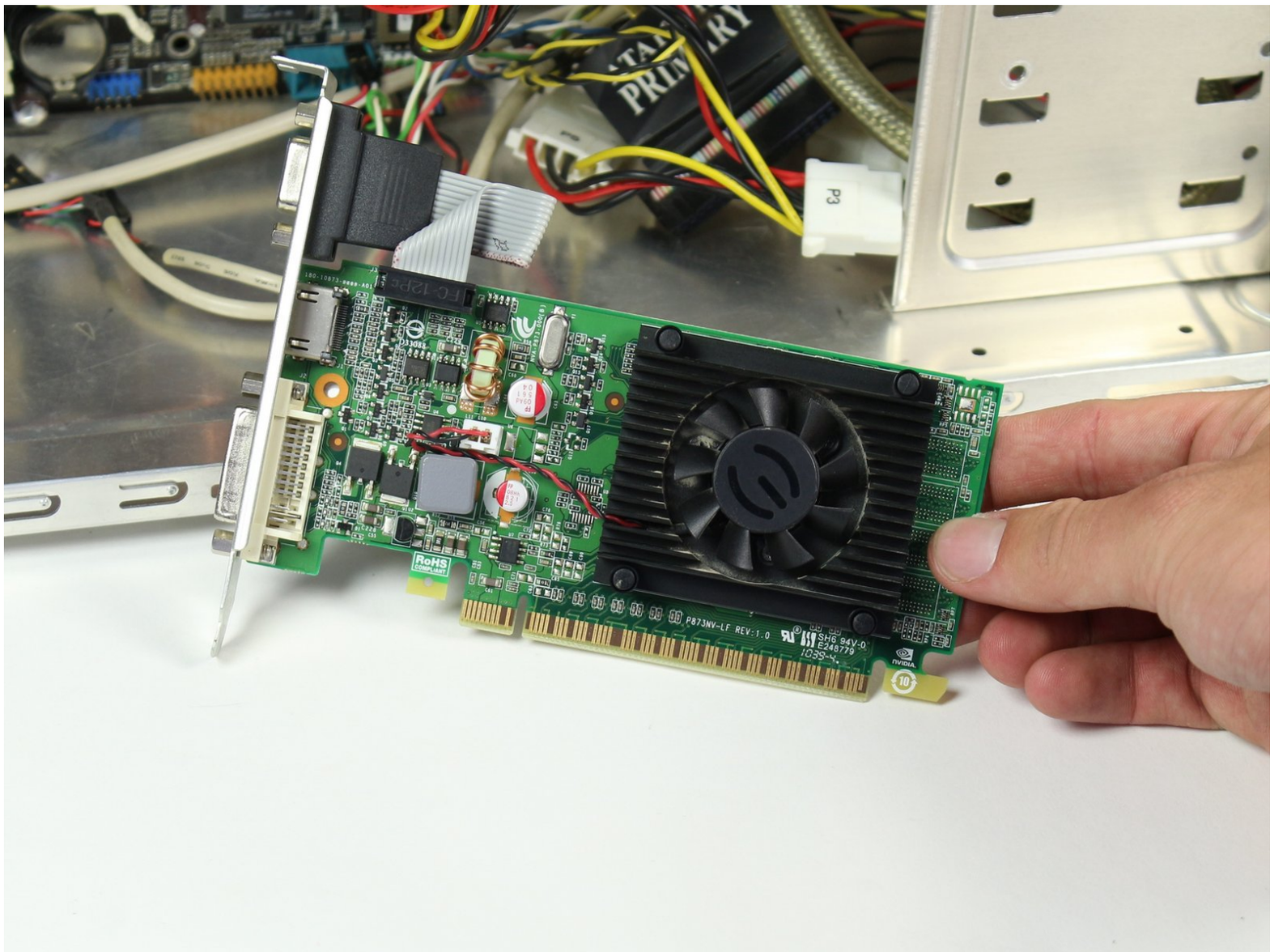




Sostituzione Scheda grafica di un PC desktop

Questa guida mostrerà i passi per rimuovere e sostituire correttamente la scheda grafica in un PC desktop.

Scritto Da: David Lennon



INTRODUZIONE

La scheda grafica permette al computer di collegarsi ad un monitor e di visualizzare a schermo le immagini. La scheda grafica è un componente vitale per il computer. Inoltre, la sostituzione di una scheda grafica può aiutare il computer ad avere tempi di risposta più rapidi e maggiore fluidità.



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.
- i Di solito queste viti possono essere rimosse a mano.
- i Ricordati di indossare un bracciale antistatico o di utilizzare un tappetino antistatico per garantire che i componenti importanti non vengano danneggiati dall'elettricità statica.

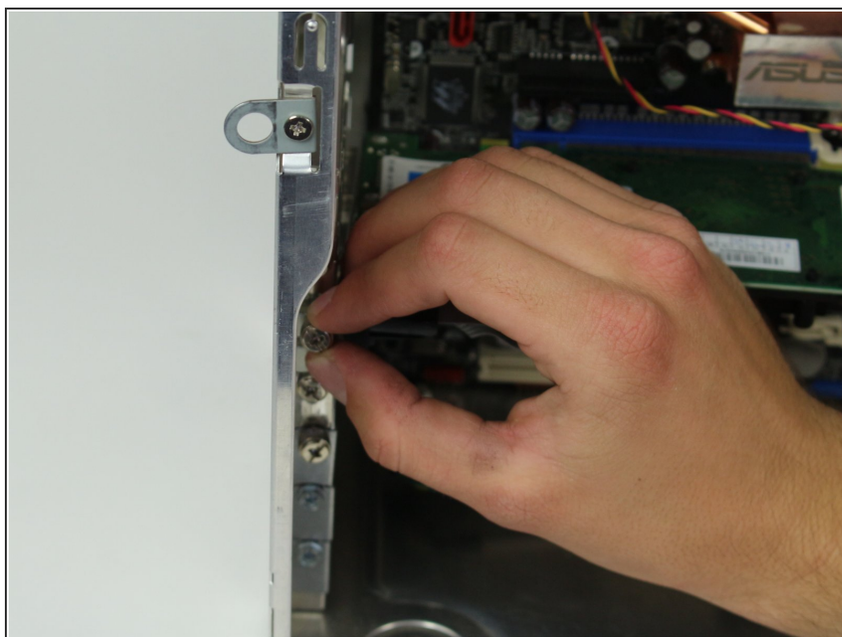
Passo 2



- 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.

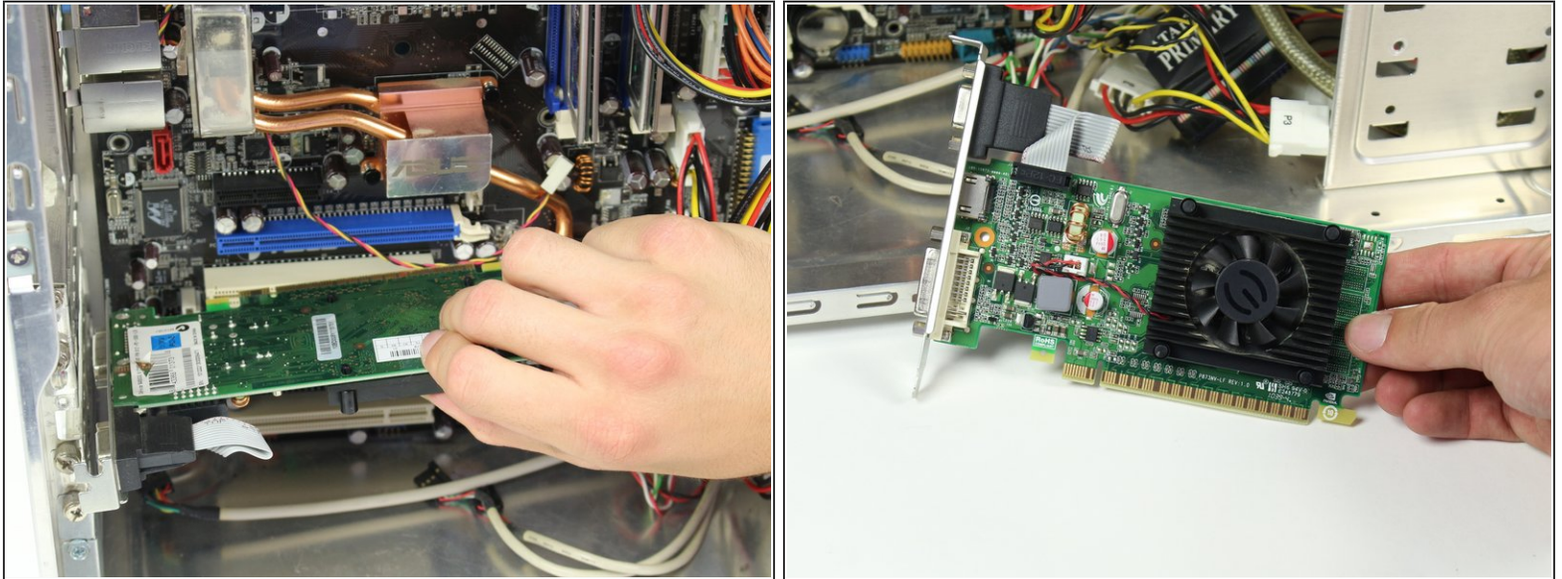
! Se sul pannello laterale è montata una ventola, assicurati di scollegare il cavo prima di rimuovere completamente il pannello.

Passo 3 — Scheda grafica



- Rimuovi la vite a croce n. 2 lunga 5 mm che tiene in posizione la scheda grafica.
- ⓘ Ricordati di scaricare l'energia elettrostatica del tuo corpo, in modo che, nel rimuovere la scheda grafica, tu non danneggi accidentalmente il circuito stampato.

Passo 4



- Premi il fermo laterale in prossimità del connettore per sbloccare la scheda grafica e falla scorrere con attenzione fuori dal suo slot.
- Una buona tecnica è quella di appoggiare il computer su un lato, spingere il fermo verso il basso e sollevare la scheda grafica.

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