



Aggiornamento SSD iMac (IcyDock 2012-2017)

Segui questa guida per aggiornare l'hard drive...

Scritto Da: Arthur Shi



INTRODUZIONE

Segui questa guida per aggiornare l'hard drive del tuo iMac con un SSD. Include i passi sull'installazione del sensore di temperatura dell'SSD, così che le ventole del Mac funzionino alla velocità corretta.

Guida solo prerequisita. Aggiornamento SSD con sensore della temperatura per iMac del 2012-2017.

STRUMENTI:

Phillips #1 Screwdriver (1)

COMPONENTI:

iMac Intel 27" (Late 2012-2019) SSD Upgrade Kit (1)

Passo 1 — SSD (IcyDock 2012-2017)



 Segui i prossimi 8 passi solo se stai sostituendo il tuo hard drive con un kit SSD.

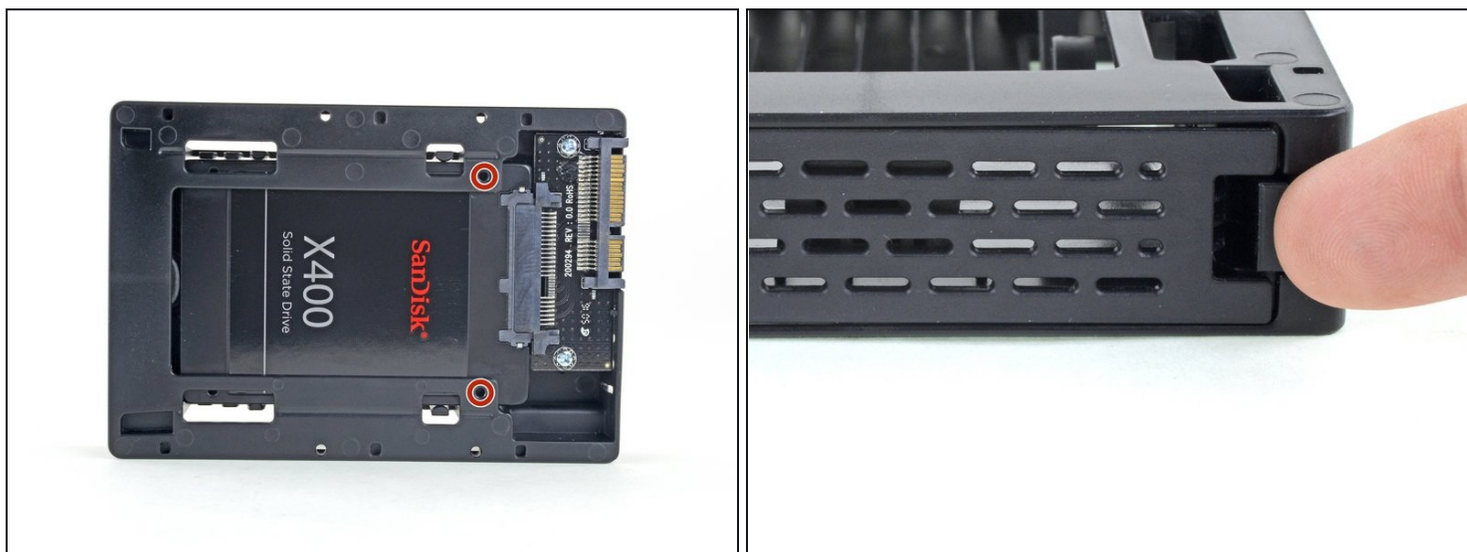
- Premi con un dito la linguetta della copertura anteriore della struttura. Mentre tieni premuta la linguetta, apri la copertura.
- Rimuovi la copertura anteriore.

Passo 2



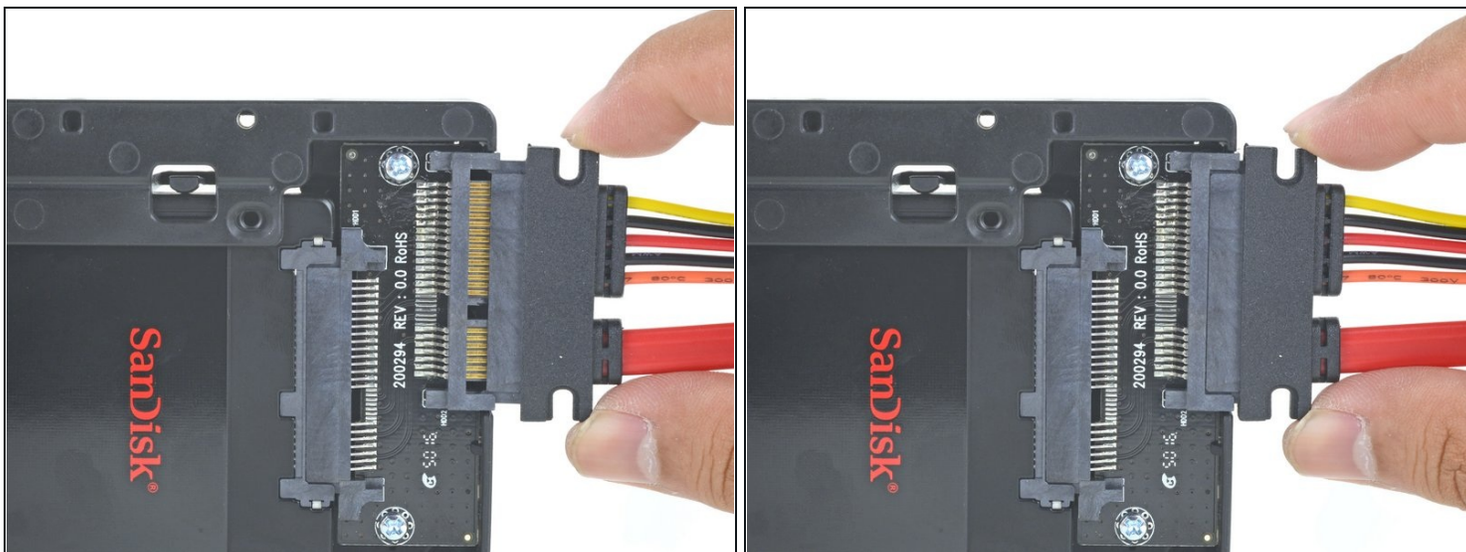
- Allinea il piccolo connettore SATA così che il lato corto sul connettore dell'SSD corrisponda al lato corto sul connettore della struttura.
- Fai scorrere il disco attraverso la parte anteriore della struttura finché il connettore SATA non è completamente inserito.
 - ⓘ L'SSD si connette alla struttura in un solo modo. Se i connettori non sono allineati, ruota l'SSD e riprova.

Passo 3



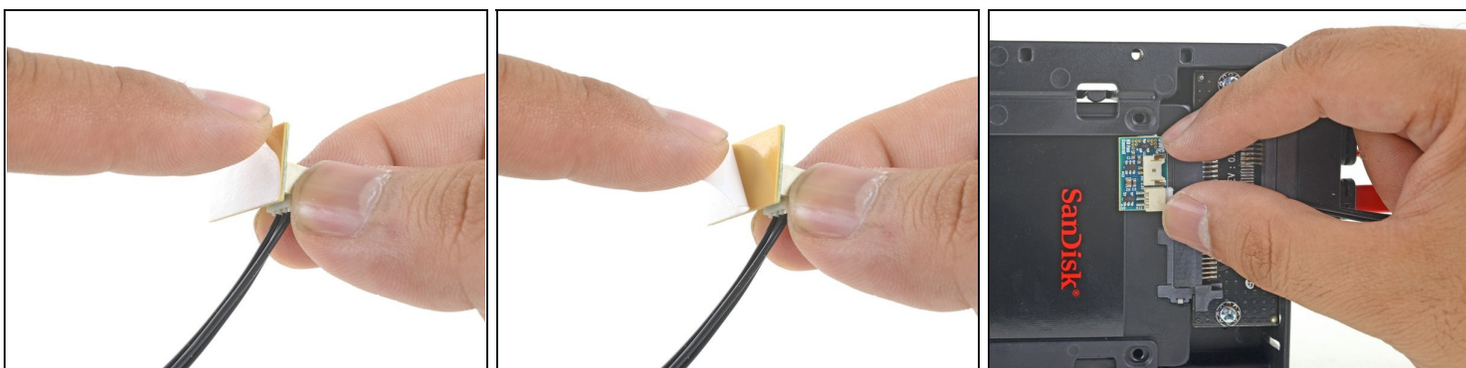
- Puoi anche installare (facoltativamente) le due viti a croce Phillips #1 incluse con il kit della struttura per fermare l'SSD al suo interno.
- Riposiziona la copertura anteriore.

Passo 4



- Collega il cavo SATA con sensore incluso alla porta della struttura.
 - ① Allinea il lato stretto del connettore del cavo con il lato stretto del connettore della struttura. Il cavo è fatto per connettersi in un solo modo. Se non riesci a connettere il cavo, ruotalo di 180° e riprova.

Passo 5



- Rimuovi la pellicola dell'adesivo sul retro della scheda del sensore della temperatura.
- Fai aderire la scheda del sensore della temperatura a un'area metallica esposta dell'SSD, il più vicino possibile al connettore SATA.
- Piega i cavi in eccesso del sensore della temperatura, in modo che non siano d'intralcio mentre installi la struttura.

Passo 6



- Installa i perni di montaggio del vecchio hard drive sui lati della struttura.

ⓘ I fori sulla struttura potrebbero non essere filettati, quindi avvitarci i perni di montaggio potrebbe richiedere uno sforzo aggiuntivo. Prenditi tempo e avvitali lentamente, accertandoti che entrino dritti.

Passo 7



- Attacca sulla struttura tutte le staffe che sono state rimosse dal vecchio hard drive.

Passo 8



- Collega il cavo SATA combinato al nuovo cavo SATA combinato con il sensore della temperatura.
- Dirigi i cavi SATA dove non interferiscono con altri componenti.
 - ⓘ Prova a evitare che i cavi vengano piegati eccessivamente o pizzicati.

Per rimontare il dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.