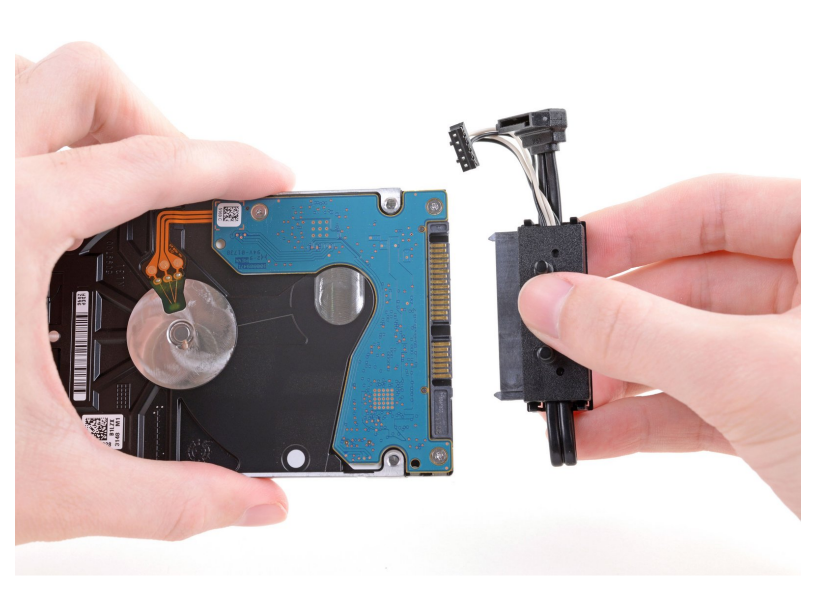


# Sostituzione del Disco Rigido su una Xbox One X

Questa guida ti mostrerà come rimuovere il disco rigido dal modello 1787 della Xbox One X.

Scritto Da: Kyle Smith



#### INTRODUZIONE

Segui questa guida per rimuovere l'hard drive dal modello 1787 della Xbox One X. Devi fare tutto ciò se l'unità ha smesso di funzionare.

Spegni la console e scollega ogni cavo prima di eseguire questa procedura. Segui le procedure generali di sicurezza per le cariche elettrostatiche (ESD) mentre ripari la console.

Questa guida mostra solo come cambiare il disco rigido. Ti serviranno degli strumenti software per far funzionare il nuovo hard disk correttamente con la console.



#### **STRUMENTI:**

- ESD Safe Tweezers Blunt Nose (1)
- Spudger (1)
- TR8 Torx Security Screwdriver (1)
- TR10 Torx Security Screwdriver (1)



#### **COMPONENTI:**

Xbox One X HDD and Bracket (1)

## Passo 1 — Rimuovi la copertura





 Usa delle pinzette a becchi arrotondati per rimuovere la cover posizionata sopra la vite di destra del retro della console.

⚠ Prima di iniziare questa procedura spegni la console. Quindi scollega ogni cavo dal dispositivo.

#### Passo 2 — Rimuovi le viti esterne



 Usa un cacciavite Torx T10 per svitare le 2 viti da 12,6 mm sul retro della console.

## Passo 3 — Sfila la scocca superiore in orizzontale





- Ruota la console di 90°.
- Tira orizzontalmente la parte frontale della scocca superiore verso la parte anteriore della console finché non si blocca. Facendo ciò si liberano dalle loro sedi le clip di fissaggio della scocca superiore.

#### Passo 4 — Stacca la scocca superiore da quella inferiore





- Ruota la console di 90° in modo da vederne il retro.
- Solleva il lato sinistro della scocca superiore (visto dal retro della console) e fermati quando non riesci più a ruotarla.

#### Passo 5







- Mentre continui a tenere alzato il lato sinistro della scocca superiore, spingi dal lato destro per liberare il case dal supporto della vite di destra.
- Se spingere verso l'alto non funziona, prova a muovere la scocca in diverse direzioni finché non riesci ad aprirla.
- Ruota ancora la scocca superiore portandola a un angolo di circa 75°.

#### Passo 6

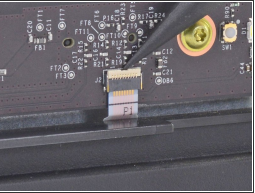


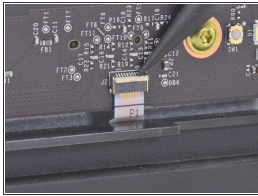


Spingi la scocca superiore verso il basso e lontano dalla console per rimuoverla completamente.

#### Passo 7 — Scollega il cavo a nastro

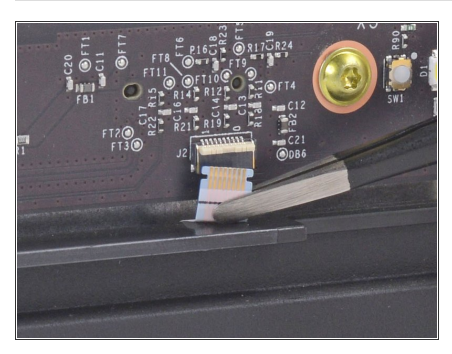






 Usa la punta di uno spudger, uno strumento di apertura o un'unghia per sbloccare l'aletta di bloccaggio incernierata del connettore ZIF sulla scheda anteriore.

## Passo 8 — Scollega il cavo a nastro



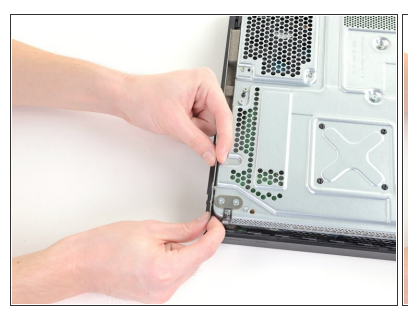
 Usa delle pinzette a punte arrotondate per sfilare il cavo dalla sua presa.

#### Passo 9 — Rimuovi le viti della scheda anteriore



 Usa un cacciavite Torx T8 per svitare le tre viti da 13,3 mm che uniscono la scheda anteriore alla copertura metallica superiore.

#### Passo 10 — Rimuovi la scheda anteriore





Tira via la scheda dalla copertura in metallo superiore e mettila da parte.

Afferra la scheda su entrambi i lati della presa per evitare di piegarla e danneggiarla.

#### Passo 11 — Rimuovi le viti dalla copertura superiore in metallo



- Usa un cacciavite Torx T10 per rimuovere le sei viti da 47,7 mm che fissano la copertura in metallo superiore alla scocca in plastica inferiore.
- Usa un cacciavite Torx T8 per rimuovere le due viti da 7,5 mm che fissano il connettore a pressione alla copertura superiore metallica.

#### Passo 12 — Stacca il connettore a pressione





- Infila l'estremità piatta di uno spudger sotto al connettore a pressione dalla parte opposta al cavo a nastro.
- Fai leva con lo spudger per sollevare il connettore e staccarlo dalla scocca in metallo superiore.
- Non infilare lo spudger fino allo zoccolo perché potresti danneggiarlo.
- Per riattaccare i <u>connettori a pressione</u> come questo allineali attentamente e premi su un lato finchè non si blocca in posizione, quindi fai lo stesso anche sull'altro lato. Non premere al centro: se il connettore non è allineato correttamente i contatti si possono piegare, danneggiando il connettore permanentemente.

## Passo 13 — Rimuovi la scocca inferiore in plastica







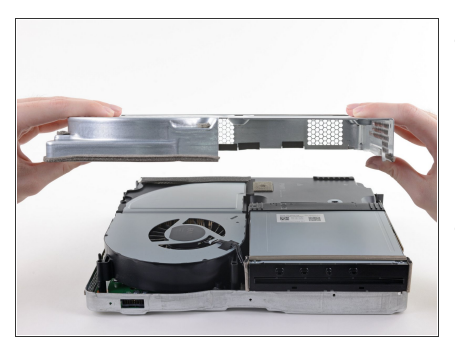
- Gira la console a testa in giù.
  - i Tieni insieme la scocca in plastica e la copertura in metallo, dato che non sono più attaccate l'una all'altra.
- Solleva la scocca in plastica per rimuoverla dal case metallico e mettila da parte.

#### Passo 14 — Rimuovi le viti dalla copertura in metallo inferiore



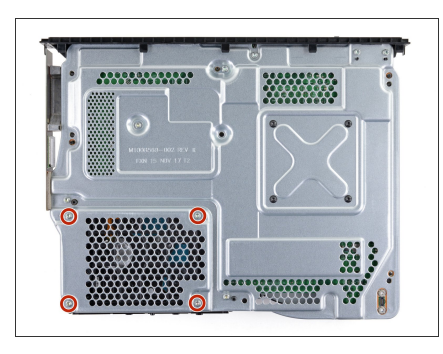
- Rimuovi le 2 viti Torx T10 che fissano la copertura in metallo inferiore:
  - una vite da 7,7 mm
  - una vite da 11,4 mm

## Passo 15 — Rimuovi la copertura in metallo inferiore



- Solleva la scocca di metallo inferiore per rimuoverla dal resto della console.
  - il lettore dei dischi potrebbe sollevarsi insieme alla copertura: tienilo fermo durante questo passaggio.
- Metti da parte la copertura in metallo inferiore.

## Passo 16 — Rimuovi le viti che tengono fermo l'hard drive



- Gira la console.
- ⚠ Il lettore dei dischi è attaccato alla scheda madre da solo 2 cavi: tienilo fermo mentre giri la console per evitare danni.
- Usa un cacciavite Torx T10 per svitare le quattro viti da 11,4 mm che tengono il disco rigido attaccato alla copertura in metallo superiore.

#### Passo 17 — Sposta il lettore dei dischi







- Gira la console, ricordandoti che il lettore CD è libero.
- Ruota il lettore dei dischi in modo che la sua linguetta si sganci dall'alimentatore.
- Gira il drive dei dischi e appoggialo sull'alimentatore. Il lettore dovrebbe guardare dal lato opposto rispetto all'inizio.

Il lettore dei dischi è ancora attaccato alla scheda madre: evita di tirare e muovere i cavi più del dovuto per evitare dei danni.

#### Passo 18 — Scollega il cavo multifilo

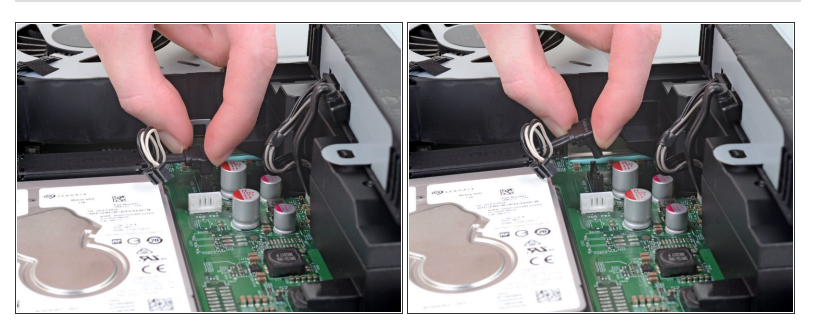




 Scollega il cavo multifilo che collega il disco rigido alla scheda madre tirando il suo connettore verso l'alto.

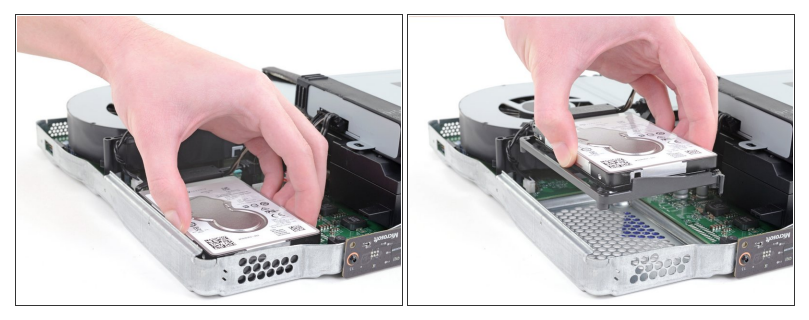
Questo documento Ã" stato generato su 2021-10-14 09:49:53 AM (MST).

## Passo 19 — Scollega il cavo SATA



 Scollega il cavo SATA che collega il disco rigido dalla scheda madre tirando il connettore verso l'alto.

# Passo 20 — Rimuovi il disco rigido



Solleva l'hard disk per rimuoverlo dalla copertura metallica superiore.

↑ Quando rimuovi l'unità disco, tienila solo dai bordi per evitare di danneggiarla.

## Passo 21 — Rimuovi il supporto di montaggio



- Gira l'hard disk in modo che il supporto di montaggio in plastica sia rivolto verso l'alto.
- Usa un cacciavite Torx T10 per svitare le quattro viti da 8,6 mm che uniscono il disco rigido al suo supporto.

#### Passo 22

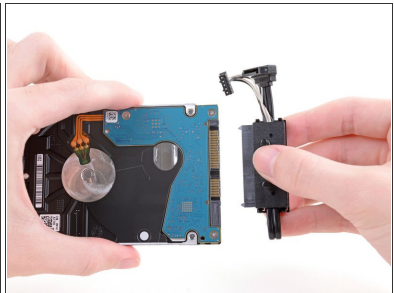




Solleva il supporto di montaggio per rimuoverlo dal disco rigido.

## Passo 23 — Scollega il connettore del disco rigido





Scollega il connettore del disco rigido dal disco stesso tirandolo parallelamente al lato lungo.

Per riassemblare il dispositivo, segui le istruzioni nell'ordine inverso.

Porta i tuoi rifiuti elettronici a un riciclatore certificato R2 o e-Stewards.

La riparazione non è andata come previsto? Prova a leggere <u>come identificare problemi</u>, o chiedi sulla nostra <u>comunità Risposte Xbox One X</u> per ulteriore aiuto.