



Sostituzione disco rigido Apple Time Capsule modello A1302

Questa guida ti mostrerà come sostituire il disco rigido nel tuo Apple Time Capsule modello A1302.

Scritto Da: rousp



INTRODUZIONE

Segui questa guida per sostituire il discorigido nel tuo Apple Time Capsule modello A1302.



STRUMENTI:

- [Heat Gun](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

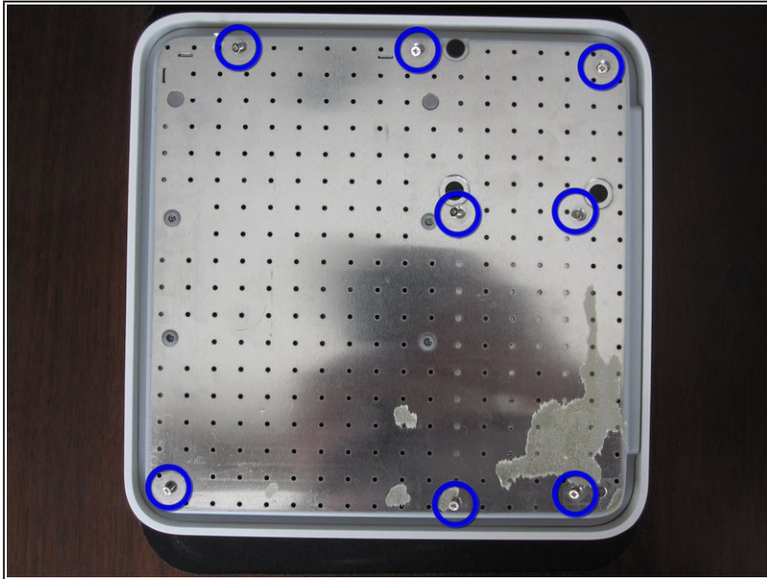
- [1 TB 7200 RPM 3.5" Hard Drive](#) (1)
- [1.5 TB SATA Desktop Hard Drive](#) (1)
- [2 TB SATA Desktop Hard Drive](#) (1)

Passo 1 — Rimuovi la base in gomma



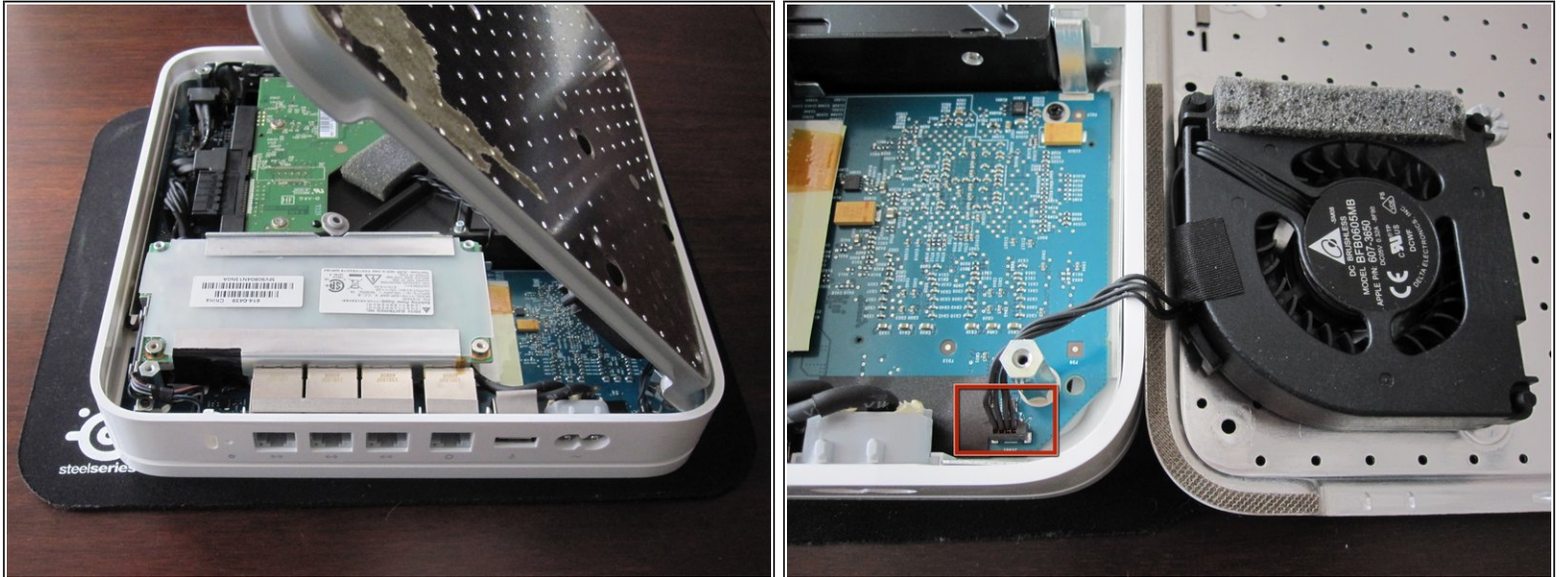
- ⓘ Appoggia un panno o un materiale simile su una superficie piatta e pulita. Appoggia il dispositivo a tesa in giù sul panno.
- Apri il Time Capsule esponendo le viti che lo tengono insieme. Le viti sono nascoste dalla base in gomma, che è la faccia inferiore del dispositivo.
 - Usa una pistola termica o un asciugacapelli per scaldare la base in gomma, per ammorbidire l'adesivo che la tiene ferma.
 - Iniziando in un angolo, solleva attentamente la base in gomma evitando che si trappi. Puoi usare un plettro o un piccolo righello in plastica per separare la gomma dal metallo.
- ⚠ Prenditi tutto il tempo necessario per evitare di trappare la gomma. assicurati di non surriscaldare il dispositivo.
- ⓘ Se strappi dell'adesivo non preoccuparti: l'adesivo restante è più che sufficiente per reincollare la base in gomma durante il rimontaggio.
- ⓘ Durante il rimontaggio puoi scaldare la base in gomma: Questo permetterà all'adesivo di aderire meglio alla scocca in metallo del dispositivo.

Passo 2 — Rimuovi le viti



- Una volta rimossa la base in gomma dal dispositivo, svita le 8 viti Philips PH00 che fissano la scocca inferiore in metallo alla scocca superiore in plastica.
 - ✦ Usa un cacciavite Philips #00.
- ⓘ Alcuni modelli del Time Capsule hanno 10 viti. Il modello A1254 ha due viti nell'angolo in alto a destra, come mostrato nella seconda immagine. In questo caso assicurati di rimuovere tutte le 10 viti.

Passo 3 — Apri il Time Capsule



- ☑️ Posiziona il Time Capsule in modo che il retro del dispositivo (con le porte ethernet) sia rivolto verso di te.
- Solleva il bordo sinistro della scocca in metallo e ruotalo lentamente attorno al bordo destro del dispositivo.
 - ⚠️ Per evitare dei danni, non sollevare tutta la scocca in metallo o fare forza. Come mostrato nella seconda immagine, la ventola è fissata alla scocca in metallo e collegata alla scheda madre vicino alla presa d'alimentazione.
- Poiché in molti hanno rotto il cavo della ventola, è consigliato NON fare leva sul connettore per scollegarlo. Sii MOLTO attento con questo connettore: è molto delicato. Se devi scollegare la ventola dalla scheda madre, usa uno spudger o delle pinzette stando MOLTO attento.

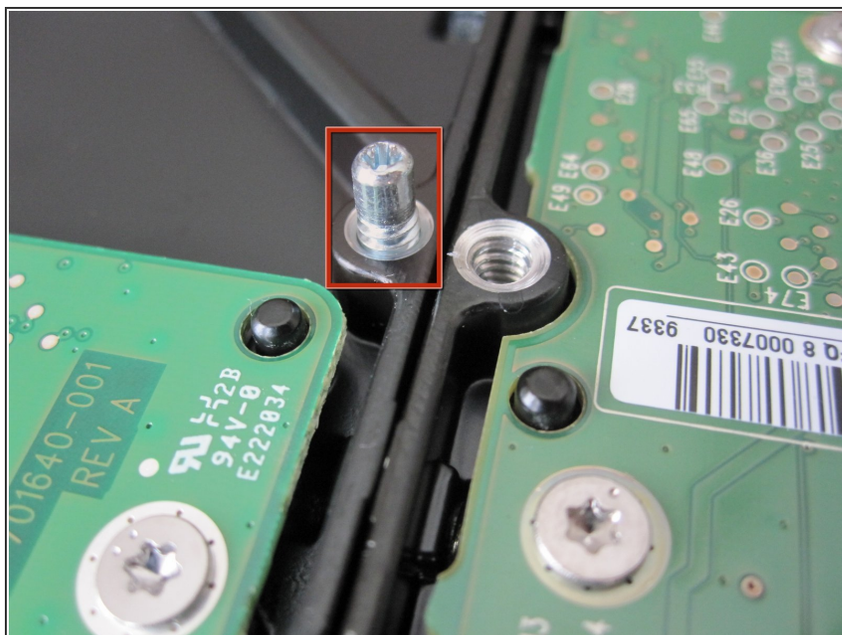
Passo 4 — Rimuovi il disco rigido



📌 "HDD" è un'abbreviazione per "disco rigido".

- ⓘ Prima di rimuovere l'HDD, rimuovi il sensore della temperatura montato direttamente sul disco. Il sensore è attaccato al disco con un nastro adesivo e un cuscinetto protettivo in schiuma.
 - Rimuovi la schiuma e metti da parte il sensore. Sii delicato con la schiuma poiché dovrai riusarla per riattaccare il sensore all'HDD.
 - Solleva l'HDD dal dispositivo e scollega i due cavi SATA dall'HDD.

Passo 5 — Sostituisci il disco rigido



- Usa un cacciavite Philips #00 per svitare i quattro distanziali dall'HDD originale e installarli nelle stesse posizioni su quello nuovo.
- ⓘ Se il nuovo HDD è più sottile dell'originale, potresti dover svitare un po' i distanziali per evitare che l'HDD si muova nel dispositivo.

- Posiziona il sensore della temperatura all'incirca nella stessa posizione dell'originale sul nuovo HDD. Copri il sensore con la schiuma, usando del nastro adesivo se necessario.
- ☒ Assicurati che la superficie del sensore sia piatta contro la scocca in metallo del disco.
- ⓘ Per ridurre le temperature e la corrente utilizzata, Usa un disco "verde" (a risparmio energetico) o uno a bassa velocità (5400 RPM).
- ⓘ è Possibile provare il funzionamento del dispositivo prima di rimontarlo. Per farlo ricollega la ventola e appoggia la scocca in metallo (senza avvitare le viti).
- ⚠ Per evitare di prendere la scossa o di surriscaldare il dispositivo, completa questo passaggio prima di accendere il dispositivo.
- ☒ Dopo aver rimontato il Time Capsule, formatta il nuovo HDD usando l'utilità AirPort. Potrebbe essere necessario effettuare un hard reset del Time Capsule.

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