

Installazione del doppio hard drive nel MacBook Unibody modello A1342

Usa questa guida per installare un secondo hard drive al posto dell'unità ottica.

Scritto Da: Jake Devincenzi



INTRODUZIONE

L'aggiunta di un secondo disco nel computer portatile offre diversi vantaggi, fra cui velocità più elevate, maggiore spazio di archiviazione e la possibilità di installare nuovi software senza problemi. Utilizzare questa guida per eseguire l'installazione mediante il nostro case per hard drive nell'alloggiamento ottico.



STRUMENTI:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Screwdriver (1)
- T8 Torx Screwdriver (1)



COMPONENTI:

- Unibody Laptop Dual Drive (1)
- 500 GB 7200 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)

Passo 1 — Installazione del case inferiore nel MacBook Unibody modello A1342



 Rimuovere le otto viti con testa a croce da 4 mm che fissano il case inferiore al MacBook.

Passo 2







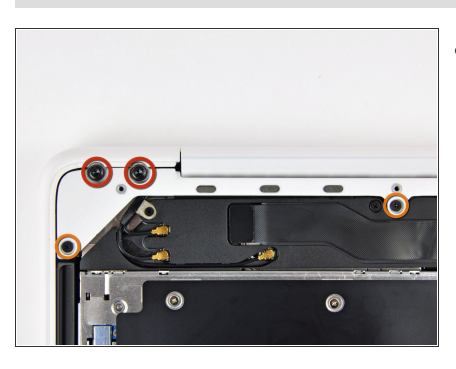
- La struttura del case inferiore è in alluminio con rivestimento in gomma. Durante la rimozione, non piegare eccessivamente l'alluminio, poiché eventuali deformazioni permanenti causerebbero problemi di tolleranze dopo il riassemblaggio.
- Sollevare leggermente il case inferiore in prossimità dell'apertura della presa d'aria.
- Continuare a far scorrere le dita fra i case superiore e inferiore finché quello superiore non si sgancia dalle levette di fissaggio.
- (i) La posizione di queste tre levette è indicata nella terza immagine.

Passo 3 — Installazione della batteria nel MacBook Unibody modello A1342

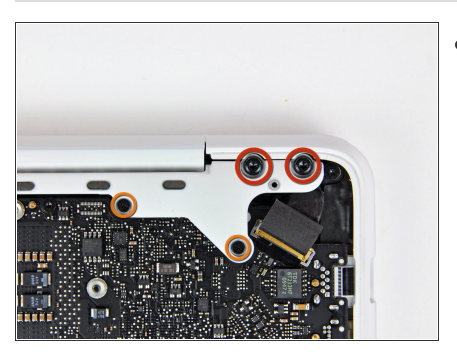


- Per precauzione, suggeriamo di scollegare il connettore della batteria dalla scheda logica per evitare eventuali scariche elettriche. Il passaggio è facoltativo.
- Mediante l'estremità piatta di un inseritore, sollevare il connettore del cavo della batteria dal connettore femmina sulla scheda logica tirandolo verso l'alto.
- i Potrebbe essere più semplice utilizzare le unghie per sollevare il connettore da entrambi i lati.

Passo 4 — Installazione della presa d'aria posteriore nel MacBook Unibody modello A1342



- Rimuovere le viti seguenti dal lato con unità ottica della presa posteriore:
 - Due viti Torx T8 da 10 mm
 - Due viti con testa a croce da 5 mm



- Rimuovere le viti seguenti dal lato della porta della presa d'aria posteriore:
 - Due viti Torx T8 da 10 mm
 - Due viti con testa a croce da 5 mm

Passo 6



 Sollevare con attenzione la presa d'aria posteriore dal case superiore.

Passo 7 — Installazione dell'unità ottica nel MacBook Unibody modello A1342

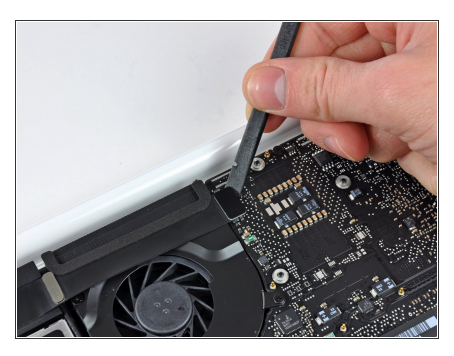


 Rimuovere la vite con testa a croce da 12 mm che fissa la parte superiore dell'alloggiamento dell'altoparlante posteriore al case superiore.

Passo 8



 Rimuovere la vite con testa a croce da 2,2 mm inserita in senso orizzontale nella parte laterale dell'unità ottica.

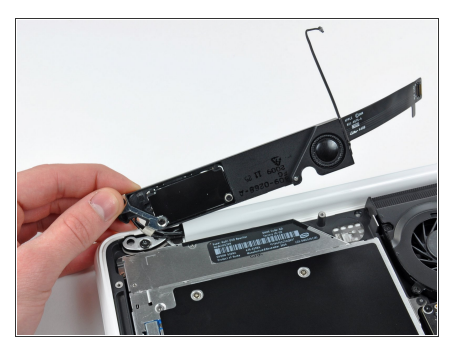


 Utilizzare l'estremità piatta di un inseritore per rimuovere il connettore del cavo piatto AirPort/Bluetooth dalla scheda logica.

Passo 10



- Utilizzare l'estremità piatta di un inseritore per rimuovere il connettore dell'altoparlante posteriore dalla scheda logica.
- Sollevare i fili sottostanti.
- Questo connettore è molto delicato e si rompe facilmente.



 Ruotare con attenzione il gruppo dell'altoparlante posteriore (con cavi AirPort/Bluetooth ancora collegati) fuori dal case inferiore.

Passo 12



 Utilizzare l'estremità piatta di un inseritore per rimuovere il connettore dell'unità ottica dalla scheda logica.



 Rimuovere la vite con testa a croce da 4,5 mm che fissa la staffa dell'unità ottica al case superiore, in prossimità della ventola.

Passo 14

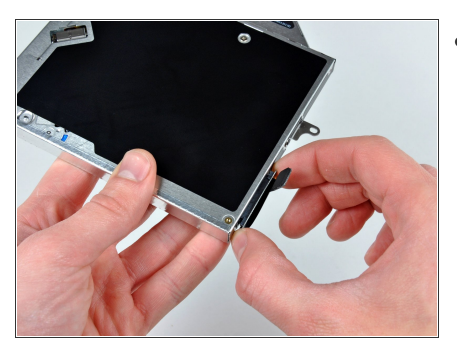


Rimuovere le due viti con testa a croce da 2,5 mm che fissano l'unità ottica al case superiore, in prossimità della relativa apertura.



 Sollevare l'unità ottica da un punto vicino al suo connettore ed estrarla dal case superiore per rimuoverla dal computer.

Passo 16 — Unità Ottica

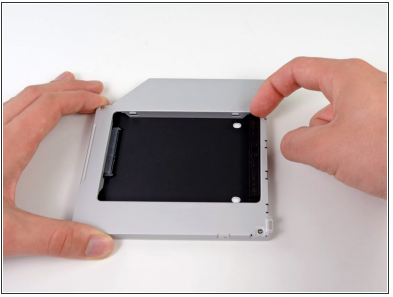


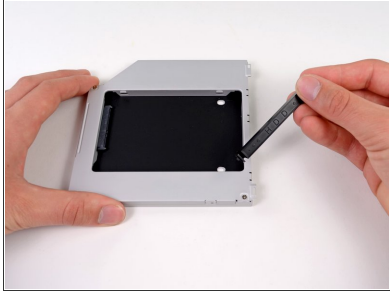
 Estrarre il connettore del cavo dell'unità ottica dal corpo di quest'ultima.



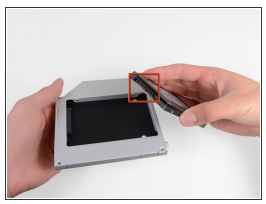
 Rimuovi le due viti nere a croce Phillips #0 che fissano la piccola staffa di montaggio in metallo. Trasferisci questa staffa alla tua nuova unità ottica o al case del disco fisso.

Passo 18 — Doppio Disco Rigido





 Rimuovi il distanziale di plastica dal case del disco rigido nell'alloggiamento dell'unità ottica premendo una delle clip poste da ciascun lato e sollevandolo dal case.







- Verifica che i connettori del disco rigido siano rivolti verso il basso prima di posizionarlo nel case.
- Posiziona il disco rigido delicatamente nell'apposito slot del case.
- Tenendo saldamente il case in posizione con una mano, premi con l'altra il disco rigido nei connettori del case.

Passo 20





 Una volta agganciato il disco rigido, reinserisci il distanziale di plastica tenendo il disco premuto contro la parte inferiore del case.



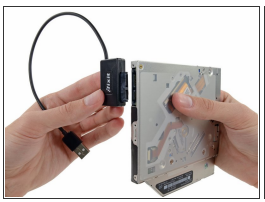


Fissa l'unità al case con due viti con testa a croce Phillips #1.

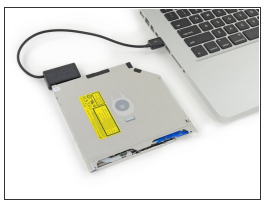
Passo 22



- Collega la staffa dell'unità ottica al nuovo case mediante due viti con testa a croce Phillips #0.
- Ricollega tutti i cavi rimossi dall'unità ottica originale nel case dell'alloggiamento ottico.







- Non buttare via questo disco! Puoi ancora usare l'unità ottica esternamente con l'aiuto del nostro cavo USB per Unità Ottica SATA.
- Allinea la spina del cavo SATA con la presa sull'unità e connettila bene.
- Collega il connettore USB al tuo portatile e la tua unità ottica è pronta all'uso.

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