



Installazione dell'SSD nel MacBook Unibody modello A1342

Sostituzione del disco rigido del MacBook Unibody modello A1342.

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

Durante la sostituzione del disco rigido, occorre trasferire le viti Torx dalla vecchia alla nuova unità. **Alcuni alloggiamenti delle unità hanno un'altezza di 7 mm, mentre altri di 9,5 mm. In base alle dimensioni dell'alloggiamento dell'unità, potrebbe essere necessario un distanziatore per posizionare correttamente l'SSD.**



STRUMENTI:

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

- [MacBook and MacBook Pro \(Non-Retina\) SSD Upgrade Bundle](#) (1)
- [250 GB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD](#) (1)
- [1 TB SSD](#) (1)
- [500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive](#) (1)
- [MacBook Unibody \(Model No. A1342\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [Universal Drive Adapter](#) (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 riassettaggio.

- 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

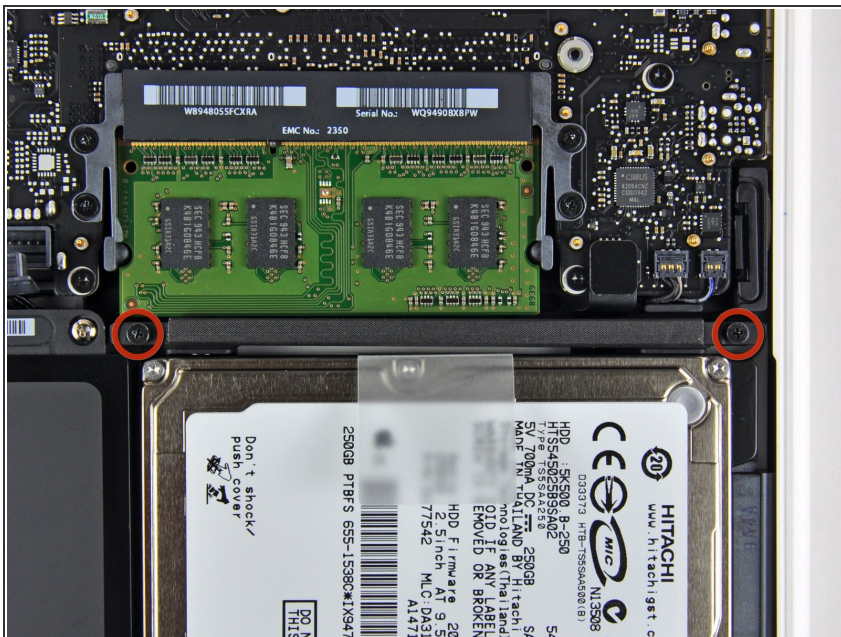


⚠ Per precauzione, suggeriamo di scollegare il connettore della batteria dalla scheda logica per evitare eventuali scariche elettriche. Il passaggio è **facoltativo**.

- 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 del disco rigido nel MacBook Unibody modello A1342



- Rimuovere le due viti con testa a croce da 11 mm che fissano la staffa del disco rigido al case superiore.

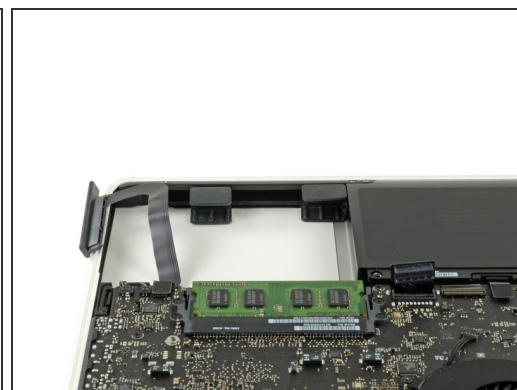
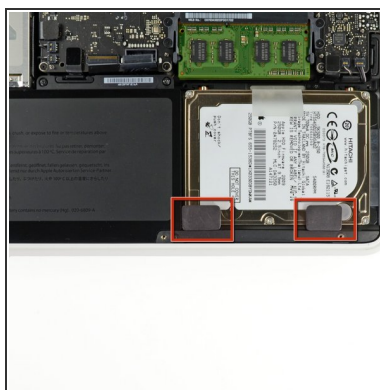
i Queste viti restano nella staffa del disco rigido.

Passo 5



- Sollevare la staffa di fissaggio fuori dal case superiore.
- Dopo aver sostituito l'unità, riposizionare la staffa risulterà semplice. Se si riscontra un posizionamento difficoltoso, capovolgerla e ritentare.

Passo 6



- Sollevare il disco rigido dall'apposita linguetta ed estrarlo dal case superiore, ricordando che è ancora collegato alla scheda logica tramite il cavo.
- ⓘ In alcune versioni del MacBook A1342, la staffa del disco rigido potrebbe comprendere due staffe in gomma (come evidenziato nella seconda immagine). Il corretto orientamento delle staffe in gomma è indicato nella terza immagine.

Passo 7



- Scollegare il cavo del disco rigido estraendolo direttamente dall'unità stessa.

Passo 8 — Hard Drive



- Rimuovere i quattro punti di fissaggio Torx T6 da 6,0 mm dai lati del disco rigido.
- Trasferire queste viti nel nuovo SSD.
- i Facoltativamente, trasferire la linguetta nel nuovo disco rigido..

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