

# Installazione dell'SSD nel MacBook Pro Core 2 Duo da 15'' modelli A1226 e A1260

Scritto Da: Walter Galan



# INTRODUZIONE

È possibile installare dischi rigidi dallo spessore massimo di 9,5 mm. 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 Pro 15" (Models A1226/A1260)
  Hard Drive Bracket (1)
- Universal Drive Adapter (1)

Questo documento  $\tilde{A}^{\circ}$  stato generato su 2021-12-28 11:03:05 PM (MST).

#### Passo 1 — Batteria



 Premere con le dita entrambe le linguette di sgancio della batteria verso l'esterno e sollevare la batteria dal computer.

Passo 2 — Installazione della schermatura della memoria RAM nel MacBook Pro Core 2 Duo da 15" modelli A1226 e A1260



- Rimuovere le tre viti con testa a croce da 2 mm dallo sportello della memoria.
- Sollevare lo sportello della memoria affinché sia possibile prenderlo e farlo scorrere verso di sé, estraendolo dall'alloggiamento.

#### Passo 3 — Installazione del case superiore nel MacBook Pro Core 2 Duo da 15" modelli A1226 e A1260



 Rimuovere le due viti con testa a croce da 2,8 mm nello scomparto della batteria in prossimità della chiusura.

#### Passo 4



- Rimuovere le 6 viti seguenti:
  - Due viti Torx T6 da 10 mm su entrambi i lati dello slot RAM.
  - Quattro viti con testa a croce da 14,5 mm lungo il cardine.



 Rimuovere le quattro viti con testa a croce da 3,2 mm dal lato della porta del computer.

#### Passo 6



 Ruotare il computer di 90 gradi e rimuovere le viti con testa a croce da 3,2 mm dalla parte posteriore del computer.



 Ruotare il computer di 90 gradi e rimuovere le viti con testa a croce da 3,2 mm dalla parte laterale del computer.



- Non rimuovere il case superiore rapidamente, poiché è collegato alla scheda logica tramite un cavo piatto.
- Sollevare il case dalla parte posteriore e, mediante le dita, liberarlo progressivamente dai lati.
  Dopo aver liberato i fianchi, potrebbe essere necessario inclinare il case verso l'alto e verso il basso per liberare la parte anteriore del case superiore.
- Sono presenti quattro levette di plastica sopra lo slot del DVD e in alto e a sinistra del sensore infrarossi. Queste levette potrebbero essere difficili da sganciare senza fare leva. Inoltre, potrebbe essere difficile riagganciarle durante il riassemblaggio.
- Suggerimento di riassemblaggio: Premere fortemente sulle estremità del case superiore verso il basso fino a sentire un schiocco per mettere le legame nelle corrispondente fessure.
- Suggerimento di riassemblaggio: le due legame DVD della metà si raramente agganciano senza aiuto.
- Attenzione non di distorcere il quadro attorno il DVD fianco con una pressione al ribasso. Sostenere il quadro: inserire una spatola di plastica negli i fianchi di DVD direttamente sotto la locazione delle legame fino è sicuro. Doppo, premere verso il basso fino a sentire un schiocco.



- Scollegare il cavo piatto della tastiera e del trackpad dalla scheda logica, rimuovendo il nastro secondo necessità.
- Nota: è possibile sostituire il disco rigido senza scollegare la tastiera dal case, tuttavia occorre tenerla in posizione sollevata affinché non sia d'intralcio e consenta di rimuovere il disco rigido con entrambe le mani.
  - Fare attenzione durante la rimozione del cavo piatto della tastiera e del trackpad e verificare che la parte posteriore del case superiore sia sganciata dalla zona in prossimità del cardine. I ricettacoli delle viti su entrambi i lati della tastiera sono facilmente soggetti a piegature accidentali.
  - Rimuovere il case superiore.

# Passo 10 — Installazione del disco rigido nel MacBook Pro Core 2 Duo da 15" modelli A1226 e A1260



- Scollegare il cavo piatto arancione del disco rigido dalla scheda logica.
- Rimuovere il nastro secondo necessità e utilizzare un inseritore (o inserire con attenzione una carta di credito sotto il nastro) per allentare con cautela l'adesivo che fissa i connettori del sensore infrarossi e della spia della modalità sospensione alla parte superiore del disco rigido.
- Potrebbe essere meglio di rilasciare l'angolo sinistro prossima, e poi l'angolo retto, e poi il centro della banda, per l'affrontare da tutte le parti e per applicare gentilmente una forza sulla superficie collosa la più piccola.



- Rimuovere le due viti Torx T6 da 8,2 mm che fissano la staffa di fissaggio del disco rigido al case inferiore.
- (i) Usare una spatola si il cavo nastro del disco rigido è fortemente incolloto sulla parte superiore del lettore. Attenzione di lavorare lentamente per evitare di danneggiarlo.
- Sollevare la staffa di fissaggio del disco rigido e rimuoverla dal computer.
- Sollevare il disco rigido con una mano e utilizzare l'altra per scollegare il relativo cavo.

# Passo 12 — Installazione dell'SSD nel MacBook Pro Core 2 Duo da 15" modelli A1226 e A1260



- Rimuovere le due viti Torx T6 argentate da 6 mm dal lato sinistro del disco rigido.
  - Trasferire queste viti nel nuovo SSD.



 Rimuovere le due viti Torx T6 nere e i due paracolpi in gomma bianchi dal lato destro del disco rigido.

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