



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)

Passo 1 — Batteria



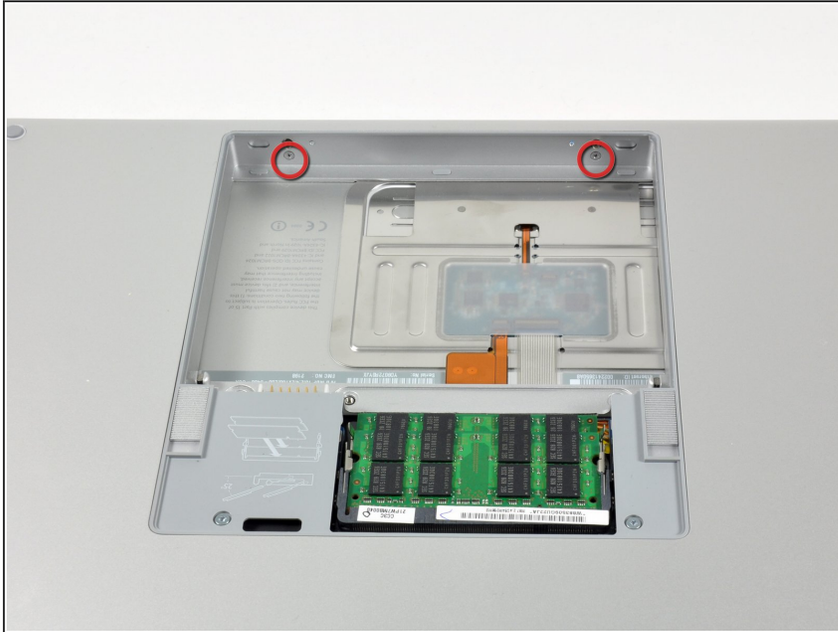
- Premere con le dita entrambe le linguette di sgancio della batteria verso l'esterno e sollevare la batteria dal computer.

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.

Passo 5



- 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.

Passo 7



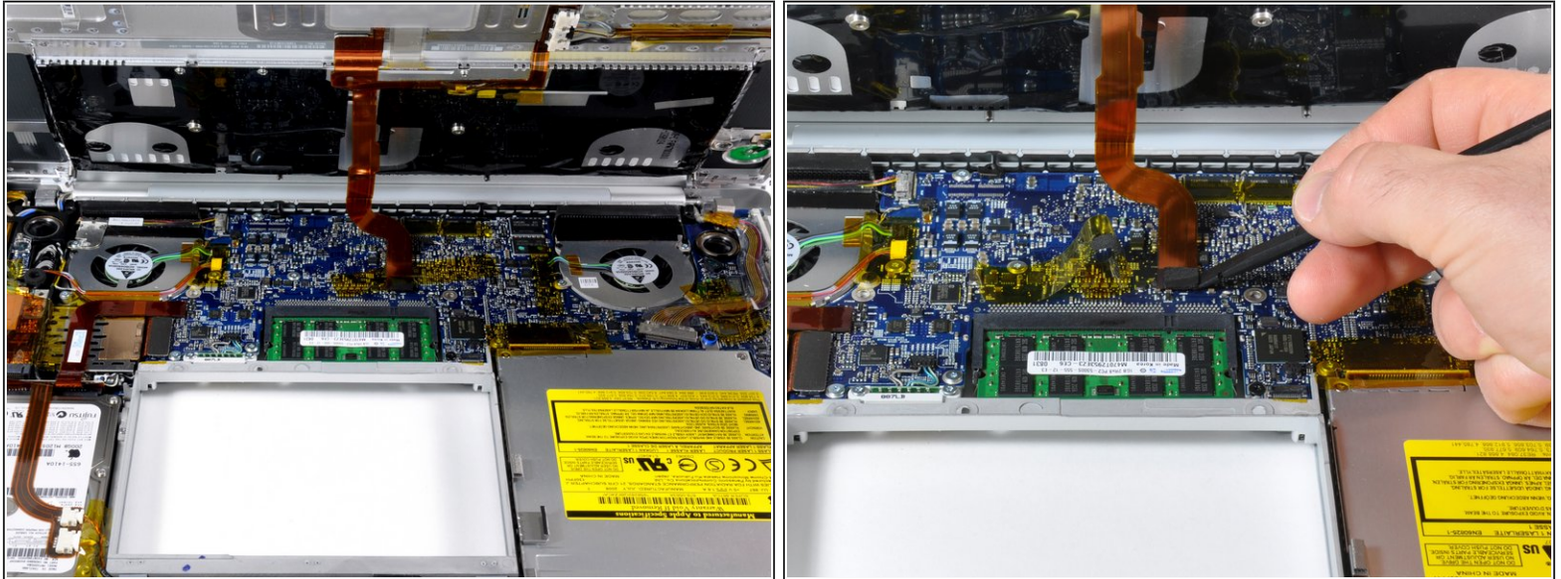
- Ruotare il computer di 90 gradi e rimuovere le viti con testa a croce da 3,2 mm dalla parte laterale del computer.

Passo 8



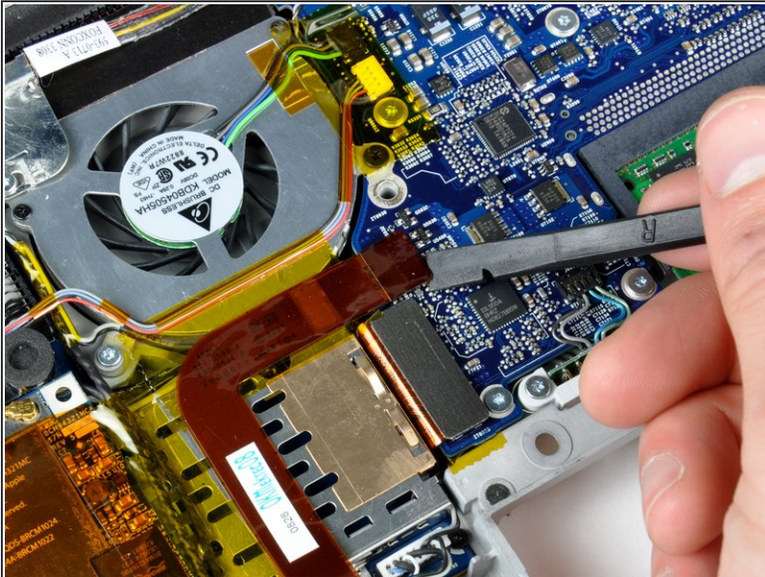
- i Non rimuovere il case superiore rapidamente, poiché è collegato alla scheda logica tramite un cavo piatto.
- Sollevare il case dalla parte posteriore e, mediante le dita, liberarlo progressivamente dai lati. Dopo aver liberato i fianchi, potrebbe essere necessario inclinare il case verso l'alto e 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 riaganciarle durante il riassettaggio.
- ✦ Suggerimento di riassettaggio: Premere fortemente sulle estremità del case superiore verso il basso fino a sentire un schiocco per mettere le legame nelle corrispondente fessure.
- ✦ Suggerimento di riassettaggio: 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.

Passo 9



- 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.

Passo 11



- Rimuovere le due viti Torx T6 da 8,2 mm che fissano la staffa di fissaggio del disco rigido al case inferiore.
- ⓘ Usare una spatola se il cavo nastro del disco rigido è fortemente incollato 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.

Passo 13



- 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.