



Installazione della memoria RAM nel MacBook Pro Unibody da 13", versione inizio 2011

Aggiornamento della memoria RAM del MacBook Pro Unibody da 13" versione inizio 2011.

Scritto Da: Andrew Bookholt



INTRODUZIONE

L'aumento della memoria RAM garantisce un notevole aumento della velocità.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook Pro 13" Unibody Early 2011 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-10600 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-10600 8 GB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Case inferiore



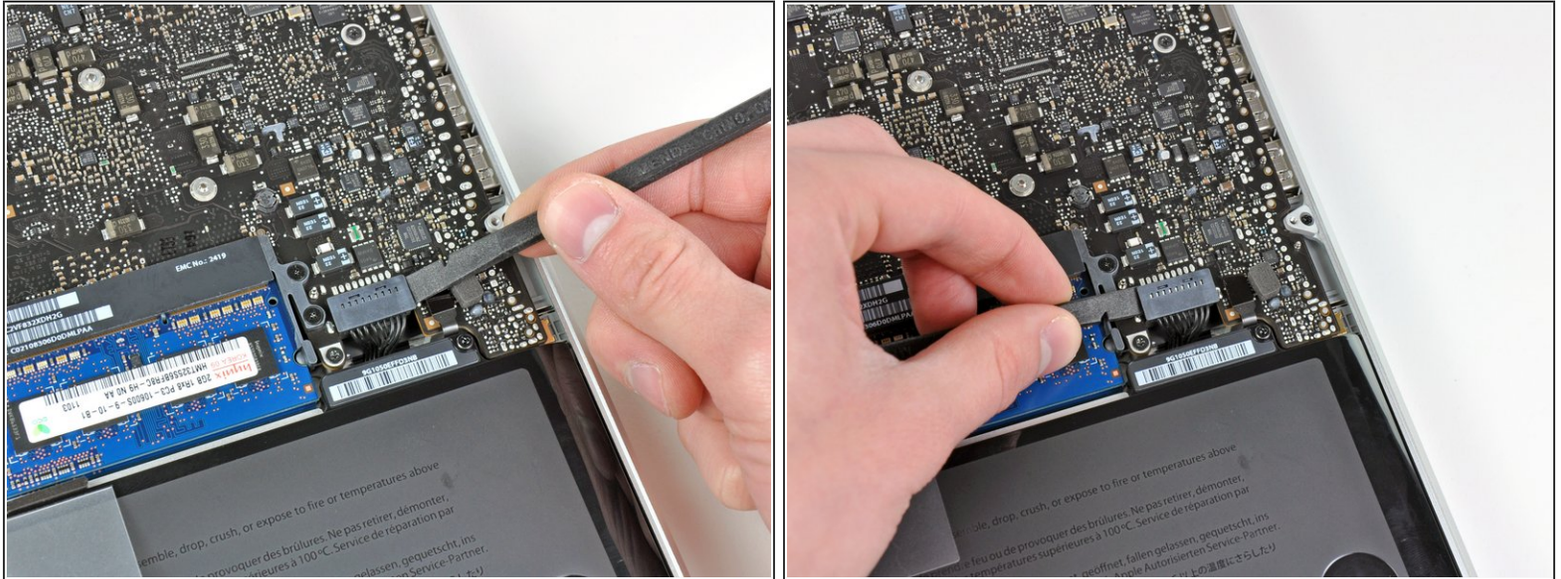
- Rimuovi le dieci viti seguenti:
 - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 14,4 mm
 - Tre viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm
 - Quattro viti con testa a croce Phillips #00 da 3,5 mm con spallamento
- ⓘ Quando sostituisci le viti più piccole, allineale perpendicolarmente alla lieve curvatura del case (non vanno giù verticalmente).

Passo 2



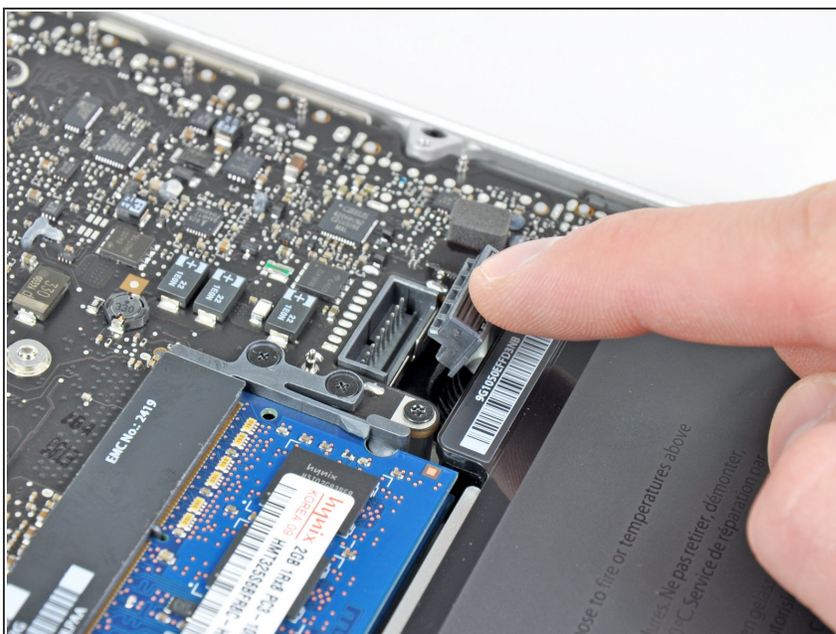
- Usa le dita per rimuovere il case inferiore dal corpo del MacBook, in prossimità della presa d'aria.
- Rimuovi il case inferiore.

Passo 3 — Connessione Batteria



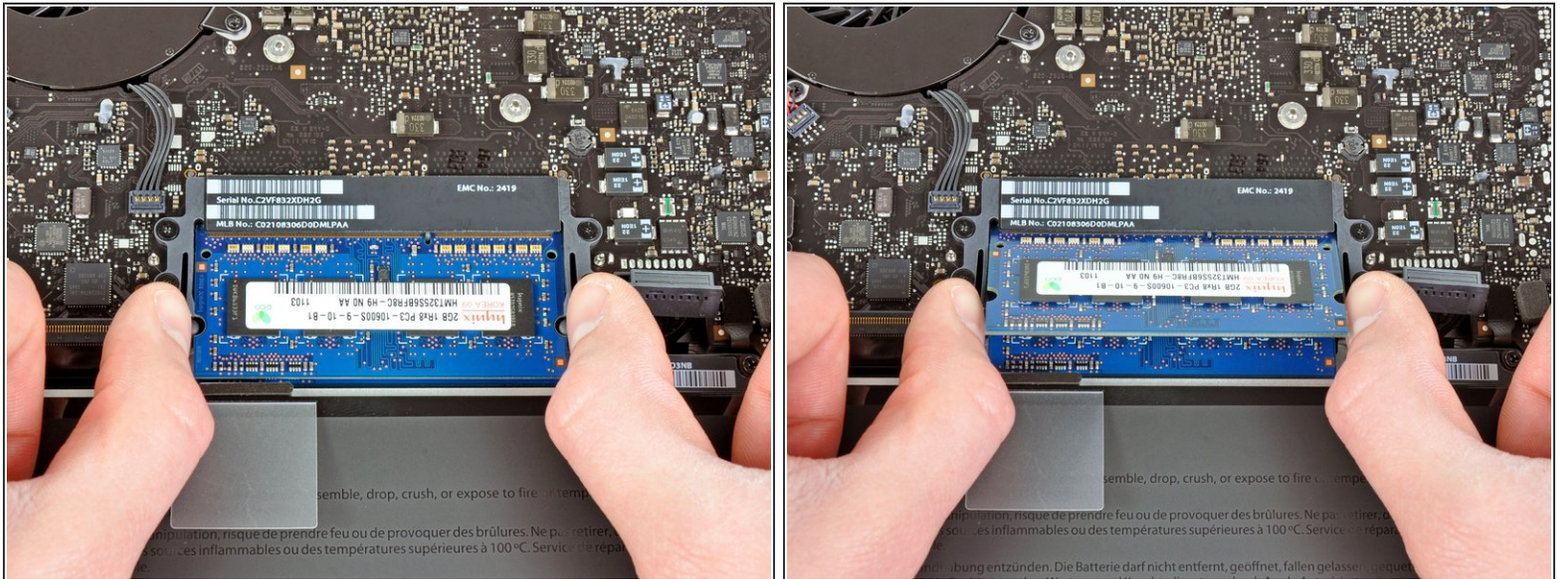
- Usa l'estremità di uno spudger per rimuovere il connettore della batteria dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- ⓘ Potrebbe essere utile fare leva verso l'alto su entrambi i lati del connettore, per agevolare l'estrazione.

Passo 4



- Piega leggermente il cavo della batteria per allontanarlo dal connettore femmina sulla scheda logica, affinché non venga collegato accidentalmente durante le operazioni.

Passo 5 — RAM



- Tira le due linguette di fissaggio della memoria RAM dal centro del modulo.
- ⓘ Il modulo di memoria RAM dovrebbe sganciarsi leggermente dal connettore.

Passo 6



- Estrai il modulo RAM dalla sua sede.
- ☑ Ripeti la procedura per rimuovere il secondo modulo RAM.

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