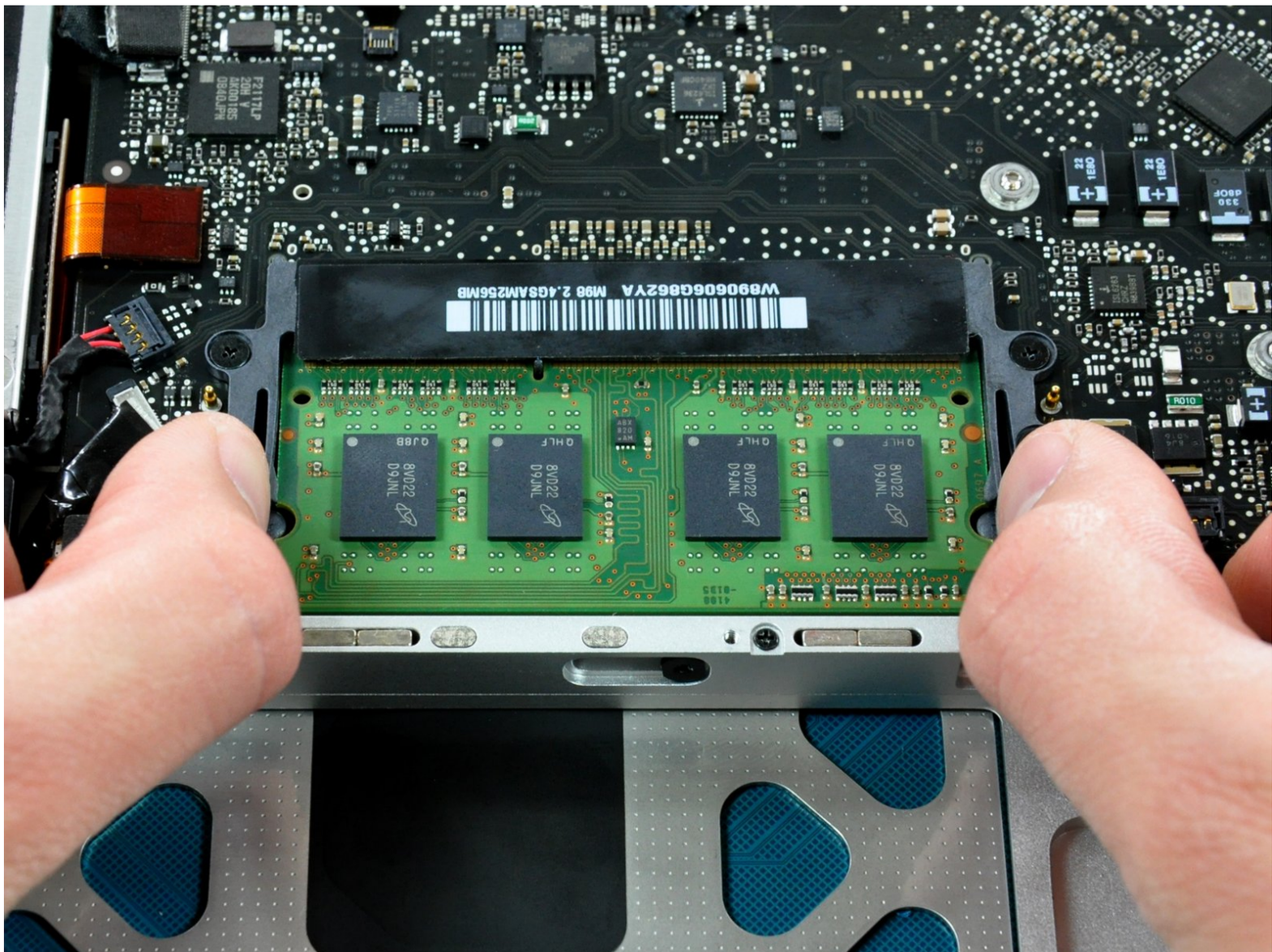




Installazione della memoria RAM nel MacBook Pro Unibody da 15", versioni fine 2008 e inizio 2009

Scritto Da: Walter Galan



Questo documento Ã stato generato su 2021-01-09 04:27:51 PM (MST).

INTRODUZIONE

L'accesso alla memoria RAM nel computer è diretto e richiede un'operazione di smontaggio minima.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook Pro 15" Unibody Late 2008 and Early 2009 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Portello di accesso



- Con il case chiuso, posizionare l'Unibody capovolto su una superficie piatta.
- Premere il lato scanalato della chiusura di sgancio dello sportello di accesso, affinché sia possibile prendere l'estremità libera con le mani. Sollevare la chiusura di sgancio finché non è in posizione verticale.

Passo 2



- Adesso, lo sportello di accesso dovrebbe essere abbastanza rialzato per sollevarlo e rimuoverlo dall'Unibody.

Passo 3 — Batteria



- ❗ Verifica che la chiusura di sgancio dello sportello di accesso sia in posizione verticale prima di procedere.
- Afferra la linguetta di plastica trasparente e tira la batteria verso l'alto per rimuoverla dall'Unibody.
- Premendo la chiusura, questa bloccherà la batteria in posizione.

Passo 4 — Case inferiore



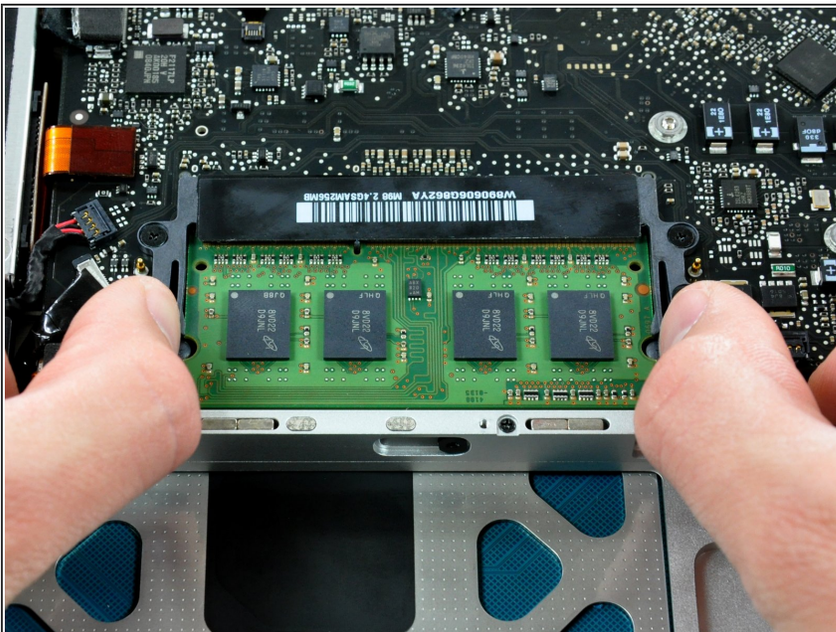
- Rimuovere le otto viti seguenti, che fissano il case inferiore al case:
 - Una vite con testa a croce da 5,4 mm.
 - Tre viti con testa a croce da 14 mm.
 - Quattro viti con testa a croce da 3,5 mm.

Passo 5



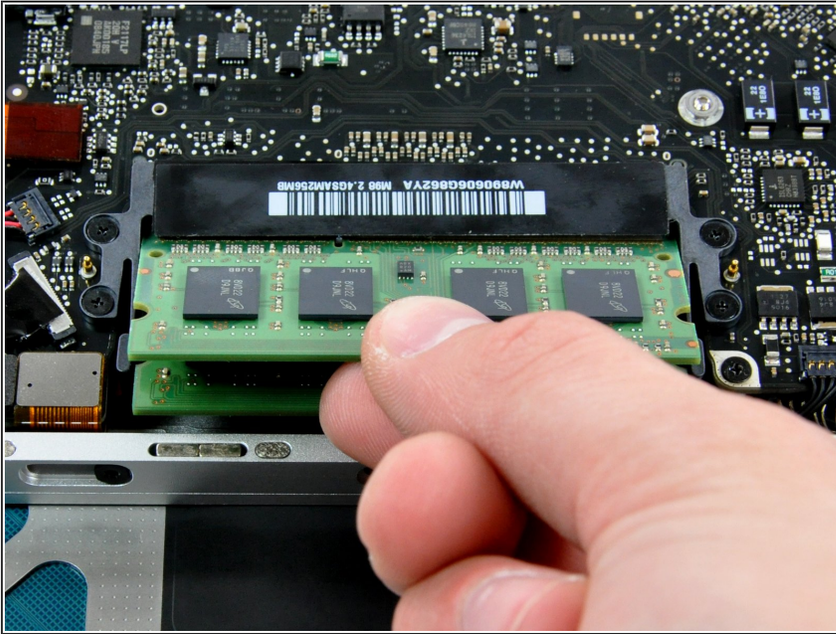
- Con entrambe le mani, sollevare il case inferiore da quello superiore.

Passo 6 — RAM



- Sganciare le linguette sui lati del modulo RAM, premendole contemporaneamente in senso opposto al modulo stesso.
- ⓘ Queste linguette bloccano il modulo in posizione. Sganciandole, il modulo "salterà" fuori.

Passo 7



- Dopo aver sganciato il modulo RAM, estrarlo dal relativo connettore.
- ⓘ Ripetere la procedura in presenza di un secondo modulo RAM.

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