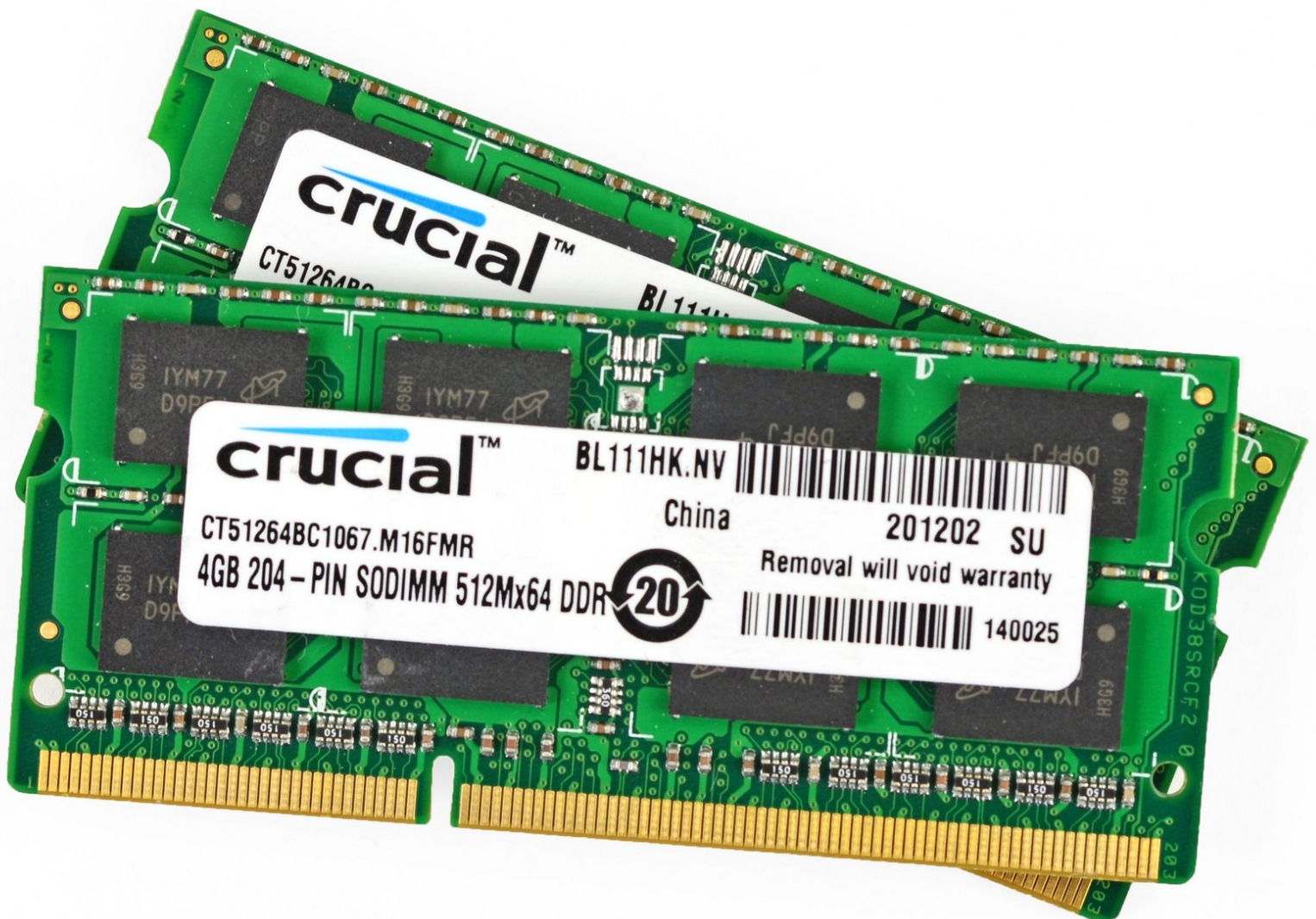




Installazione della memoria RAM nel MacBook Core 2 Duo

Il modello a 2,13 GHz versione metà 2009 è l'unico MacBook A1181 che utilizza la memoria RAM PC2-6400.

Scritto Da: Dozuki System



INTRODUZIONE

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

Il modello a 2,13 GHz versione metà 2009 è l'unico MacBook A1181 che utilizza la memoria RAM PC2-6400.



STRUMENTI:

- [Monetina](#) (1)
- [Cacciavite con testa a croce n. 00](#) (1)



COMPONENTI:

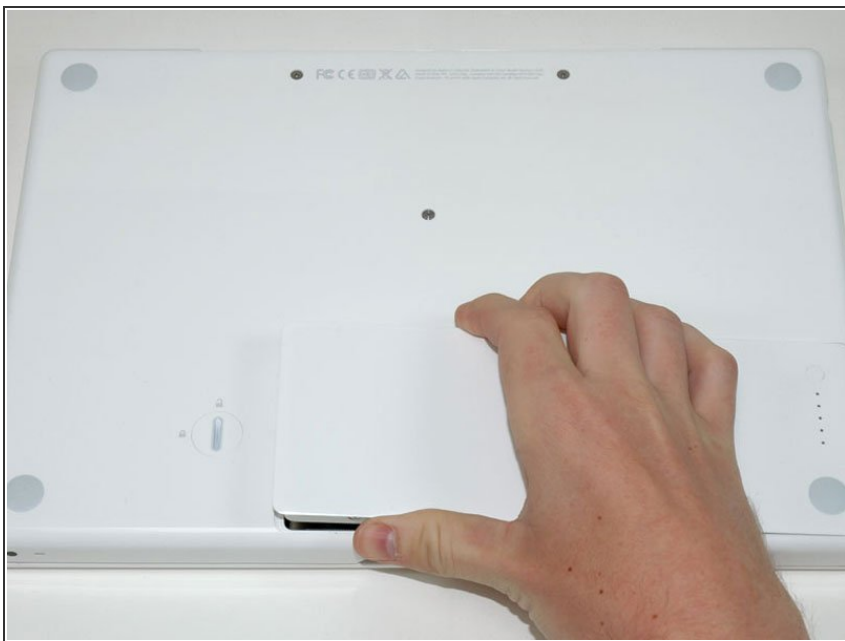
- [Kit di aggiornamento della memoria RAM](#) (1)

Passo 1 — batteria



- Utilizzare una monetina per ruotare la vite di blocco della batteria di 90 gradi in senso orario.

Passo 2



- Estrarre la batteria dal computer.

Passo 3 — coperchio della memoria



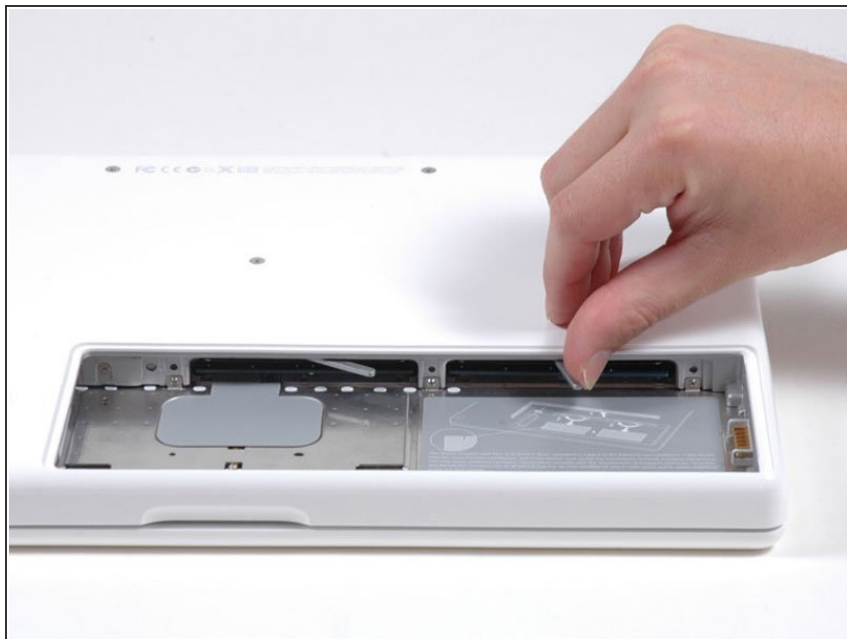
- Svitare le tre viti con testa a croce equidistanti lungo la parete posteriore dello scomparto della batteria.
- ☑ Le viti resteranno dentro il coperchio metallico della memoria, pertanto non si rischia di perderle.

Passo 4



- Ruotare il coperchio della memoria a forma di L affinché liberi l'apertura dello scomparto della batteria e rimuoverlo dal computer.

Passo 5 — installazione della memoria RAM



- Azionare nuovamente la levetta di metallo e far scorrere il chip di memoria RAM fuori dallo scomparto.
- ⓘ A differenza dell'iBook, il MacBook dispone di due slot per la memoria RAM.
- ★ Durante l'installazione della memoria RAM, premere saldamente i chip, altrimenti il computer non li riconoscerà.

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

Questo documento è stato generato l'ultima volta su 2019-07-16 04:19:32 PM.