

# Sostituzione memoria RAM nel MacBook Core 2 Duo

L'accesso alla memoria RAM nel computer è...

Scritto Da: iRobot



#### **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:**

**Coin** (1) Phillips #00 Screwdriver (1)

## COMPONENTI:

MacBook 13" Core 2 Duo Late 2006 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

MacBook 13" Core 2 Duo Mid 2007 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

MacBook 13" (Early 2009) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

MacBook 13" (Mid 2009) Memory

Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

MacBook 13" Penryn Memory

Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

MacBook 13" Santa Rosa Memory

Maxxer RAM Upgrade Kit (1)

PC2-5300 512 MB RAM Chip (1)

PC2-5300 1 GB RAM Chip (1)

PC2-5300 2 GB RAM Chip (1)

PC2-5300 4 GB RAM Chip (1)

PC2-6400 1 GB RAM Chip (1)

PC2-6400 2 GB RAM Chip (1)

PC2-6400 4 GB RAM Chip (1)

# Passo 1 — Batteria



 Usa una monetina o uno spudger per ruotare la vite di blocco della batteria di 90 gradi in senso orario.

# Passo 2



• Estrai la batteria dal computer.

## Passo 3 — Installazione del coperchio della memoria nel MacBook Core 2 Duo



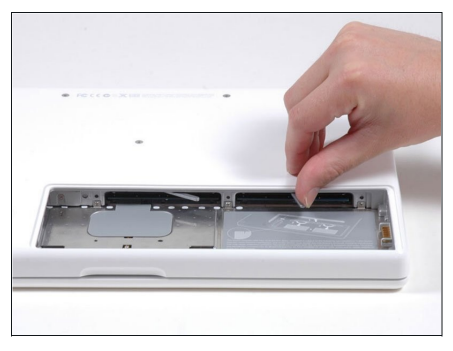
- Svita le tre viti con testa a croce equidistanti lungo la parete posteriore dello scomparto della batteria.
- Le viti resteranno dentro il coperchio metallico della memoria, pertanto non si rischia di perderle.
- Utilizzare l'Estensione Flessibile venduta da iFixit aiuterà con questo passaggio.

### Passo 4



- Afferra l'estremità destra della copertura della memoria a forma di L, quindi tirala verso di te in modo che superi l'apertura del vano batteria.
- Solleva la copertura della memoria verso l'alto e tirala fuori dal computer.

### Passo 5 — Tira fuori la RAM



- Azionare nuovamente la levetta di metallo e far scorrere il chip di memoria RAM fuori dallo scomparto.
- (i) A differenza dell'iBook, il MacBook dispone di due slot per la memoria RAM SO-DIMM.
- 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.