



Sostituzione memoria RAM nel MacBook Unibody modello A1342

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

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



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook 13" Unibody \(Model A1342\) Late 2009 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [MacBook 13" Unibody \(Model A1342\) Mid 2010 Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC3-8500 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC3-8500 4 GB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Installazione del case inferiore nel MacBook Unibody modello A1342



- Rimuovere le otto viti con testa a croce da 4 mm che fissano il case inferiore al MacBook.

Passo 2



⚠ La struttura del case inferiore è in alluminio con rivestimento in gomma. Durante la rimozione, non piegare eccessivamente l'alluminio, poiché eventuali deformazioni permanenti causerebbero problemi di tolleranze dopo il riassettaggio.

- Sollevare leggermente il case inferiore in prossimità dell'apertura della presa d'aria.
- Continuare a far scorrere le dita fra i case superiore e inferiore finché quello superiore non si sgancia dalle levette di fissaggio.

i La posizione di queste tre levette è indicata nella terza immagine.

Passo 3 — Installazione della batteria nel MacBook Unibody modello A1342



⚠ Per precauzione, suggeriamo di scollegare il connettore della batteria dalla scheda logica per evitare eventuali scariche elettriche. Il passaggio è **facoltativo**.

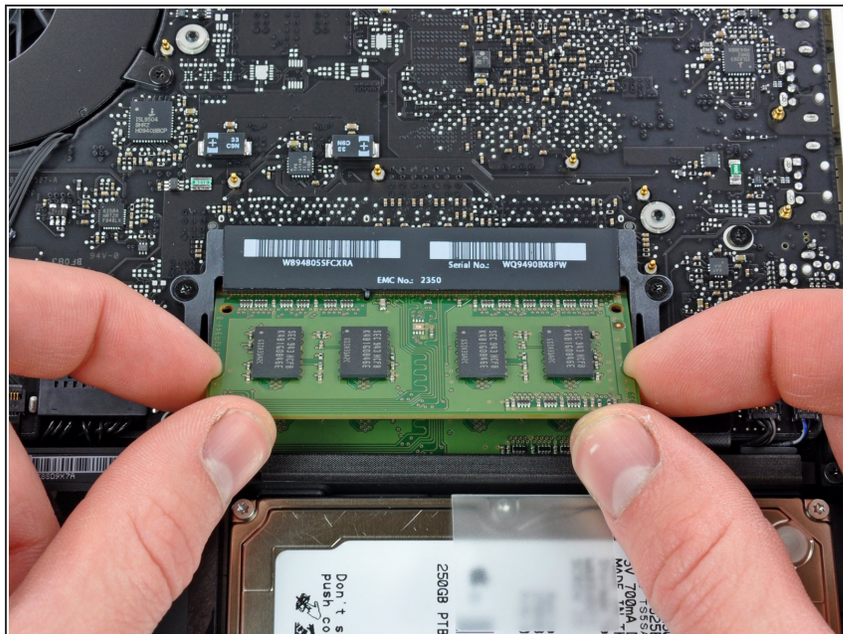
- Mediante l'estremità piatta di un inseritore, sollevare il connettore del cavo della batteria dal connettore femmina sulla scheda logica tirandolo verso l'alto.
- ⓘ Potrebbe essere più semplice utilizzare le unghie per sollevare il connettore da entrambi i lati.

Passo 4 — RAM



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

Passo 5



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

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