



Sostituzione RAM MacBook Pro Unibody da 15", versione metà 2009

Scritto Da: Walter Galan



Warning: Risk of fire or burn if mishandled. Do not remove, disassemble, drop, or throw away. Service only by an Apple Authorized Service Provider.

Avertissement : en cas de mauvaise manipulation, risque de prendre feu ou de provoquer un choc électrique. Ne pas retirer, démontager, jeter ou exposer à des sources inflammables ou des températures supérieures à 100°C. Service agréé Apple.

Achtung: Kann sich bei falscher Handhabung entzünden. Die Batterie darf nicht entfernt, zerlegt, in Feuer geworfen oder über 100°C erhitzt werden. Wartung und Kundendienst nur durch Apple.

INTRODUZIONE

L'aggiornamento della memoria RAM garantisce un immediato aumento della velocità.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [MacBook Pro 15" Unibody Mid 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 — Case inferiore



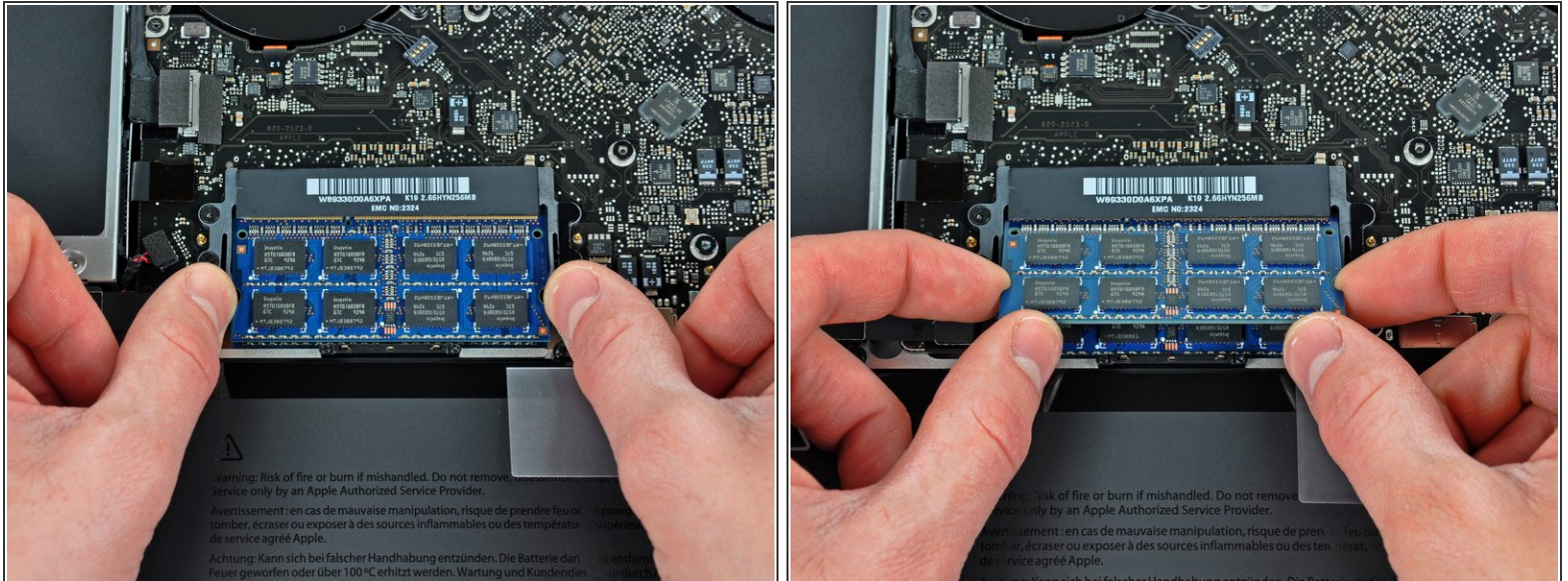
- Rimuovi le seguenti 10 viti a croce Phillips che fissano il case inferiore a quello superiore:
 - Sette viti da 3 mm.
 - Tre viti da 13,5 mm.

Passo 2



- Usando entrambe le mani, solleva il case inferiore vicino alla griglia di aerazione per sbloccare le due clip che lo fissano al case superiore.
- Rimuovi il case inferiore e mettilo da parte.

Passo 3 — RAM



- Sgancia 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.
- 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.