



Installazione della memoria RAM nell'iMac Intel EMC 2133 ed EMC 2210 da 20"

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

L'aggiornamento della memoria RAM garantisce un immediato aumento della velocità. I modelli EMC 2133 utilizzano la memoria RAM PC2-5300, mentre i modelli EMC 2210 utilizzano la memoria RAM PC2-6400. Per entrambi modelli, la quantità massima di memoria RAM è pari a 6 GB.



STRUMENTI:

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



COMPONENTI:

- [iMac Intel 20" EMC 2133 \(late 2007\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [iMac Intel 20" EMC 2210 \(Early 2008\) Memory Maxxer RAM Upgrade Kit](#) (1)
- [PC2-5300 1 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 2 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 4 GB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-5300 512 MB RAM Chip](#) (1)
- [PC2-6400 1 GB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Installazione dello sportello di accesso nell'iMac Intel EMC 2133 ed EMC 2210 da 20"



- Allentare la vite con testa a croce al centro dello sportello di accesso.
- ⓘ La vite resta all'interno dello sportello di accesso.
- Rimuovere lo sportello di accesso dall'iMac.

Passo 2 — Installazione della memoria RAM nell'iMac Intel EMC 2133 ed EMC 2210 da 20"



- Mediante la punta di un inseritore, estrarre le linguette di plastica nera della memoria RAM dall'apposito alloggiamento.
- Tirare la linguetta di plastica nera dall'iMac per espellere il chip di memoria RAM.

Passo 3



- Tenere il chip di memoria RAM dai bordi ed estrarlo dal relativo connettore.
- ⓘ In presenza di due chip di memoria RAM, ripetere la procedura per l'altro chip.

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