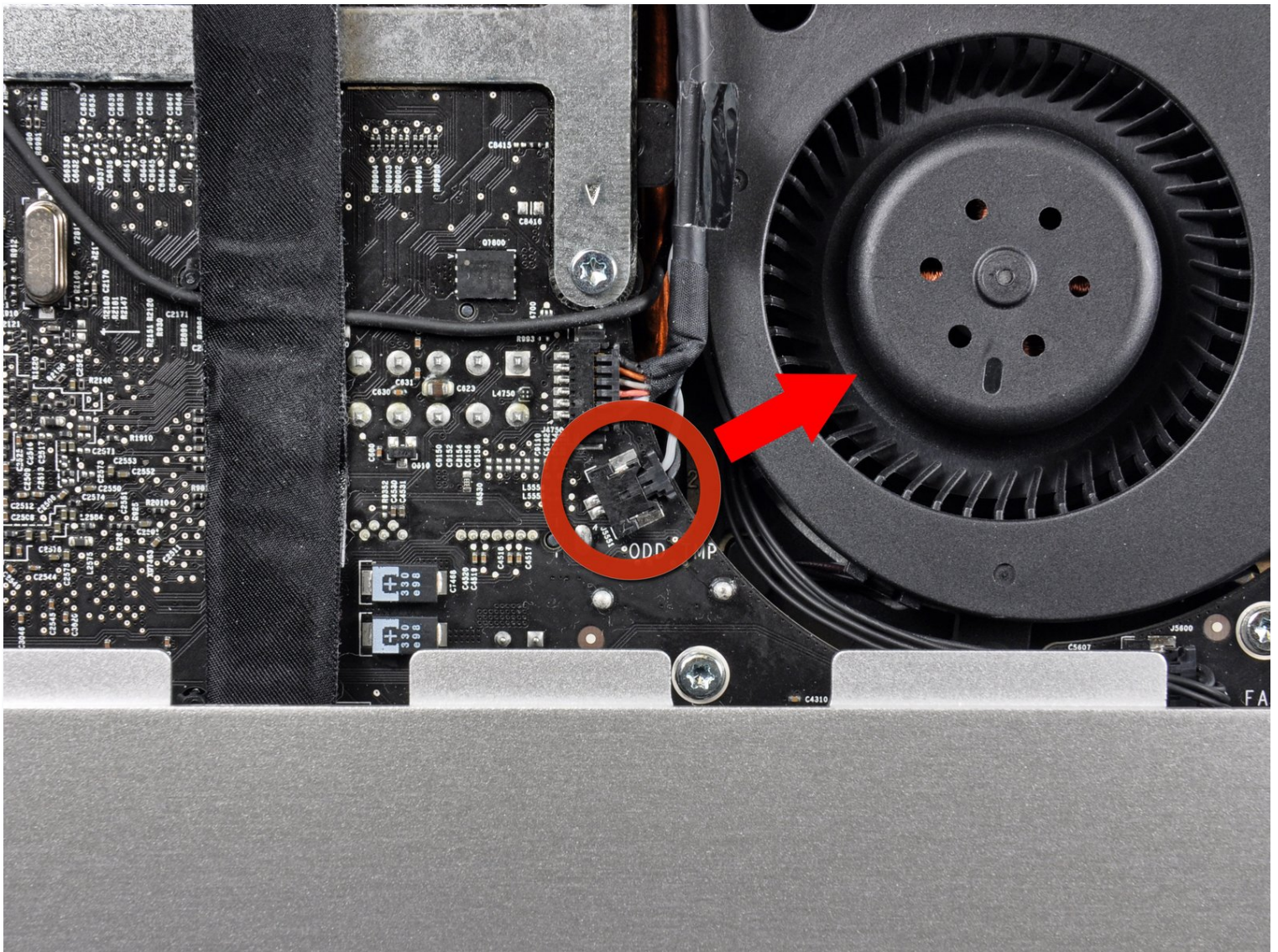


Sostituzione unità ottica iMac Intel EMC 2308 da 21,5"

L'iMac non legge i dischi? Usa questa guida per...

Scritto Da: Andrew Bookholt



INTRODUZIONE

L'iMac non legge i dischi? Usa questa guida per sostituire un'unità ottica non funzionante.

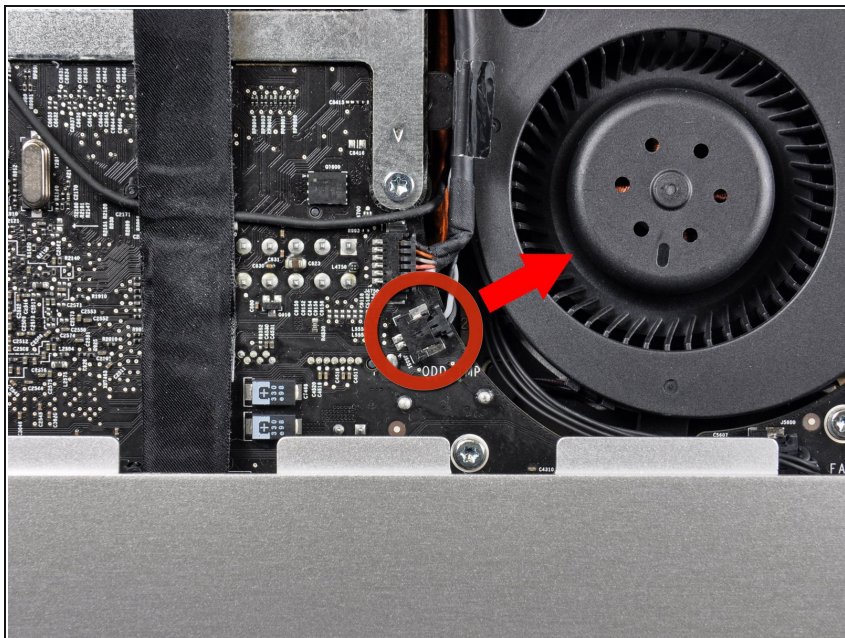


STRUMENTI:

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

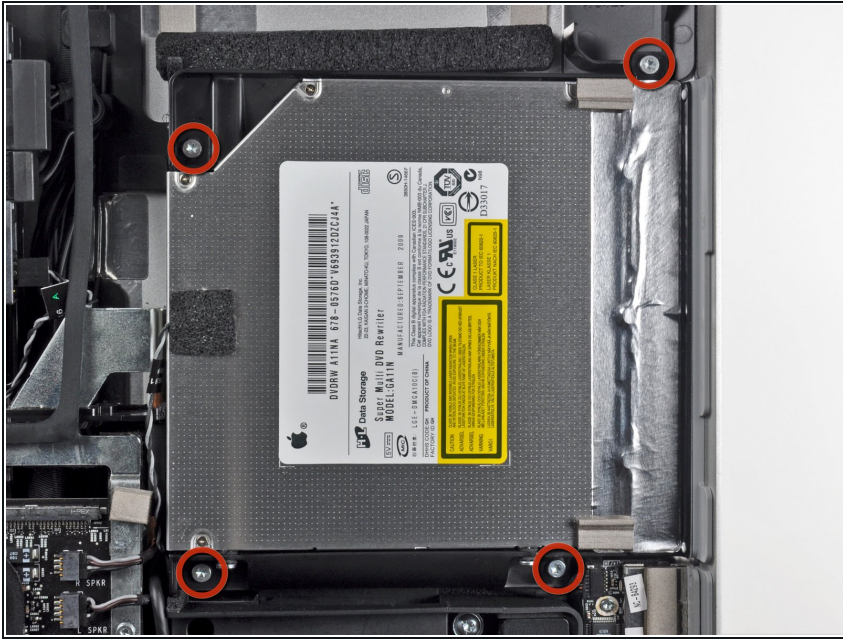
Spudger (1)

Passo 1 — Unità ottica



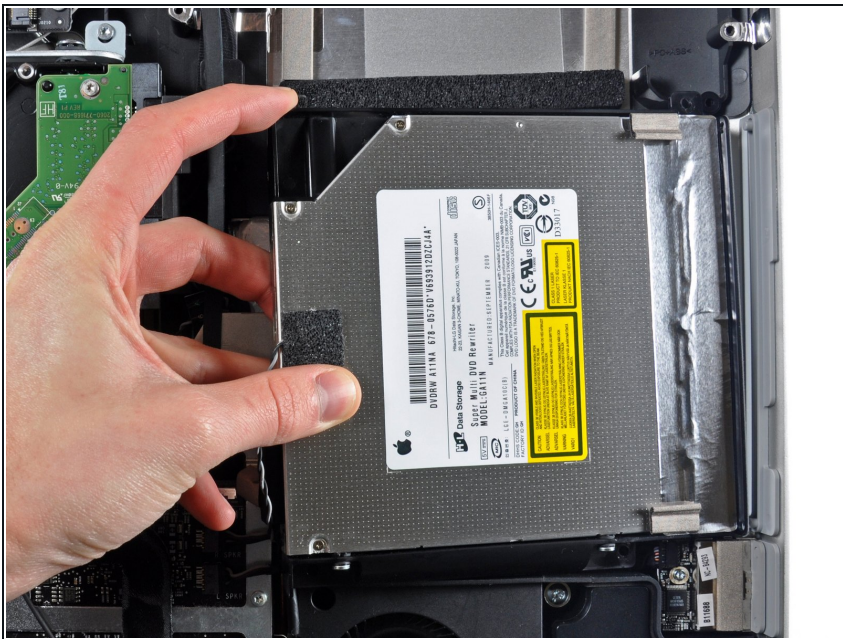
- Tira fuori dal suo zoccolo sulla scheda madre il connettore del sensore termico dell'unità ottica.

Passo 2



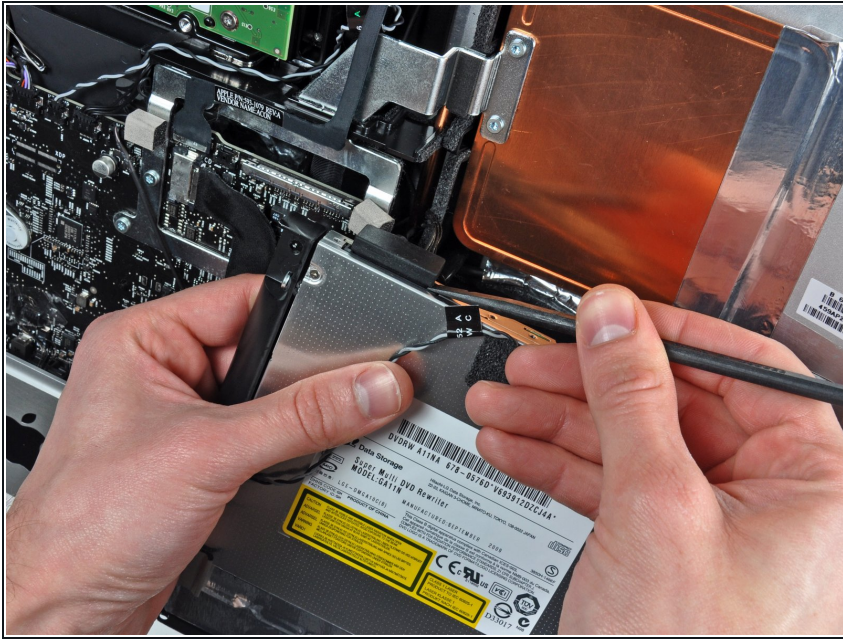
- Rimuovi le quattro viti Torx T10 da 9 mm che fissano l'unità ottica al case.

Passo 3



- Solleva dal bordo interno il disco ottico e fai passare il suo connettore oltre il telaio attaccato alla scheda logica.
- Spingi con attenzione il disco ottico fuori dai suoi pin di montaggio sul bordo del case esterno in modo da avere spazio per disconnettere il cavo del disco ottico.

Passo 4



- Usa l'estremità piatta di uno spudger per favorire la disconnessione del cavo del drive ottico.

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