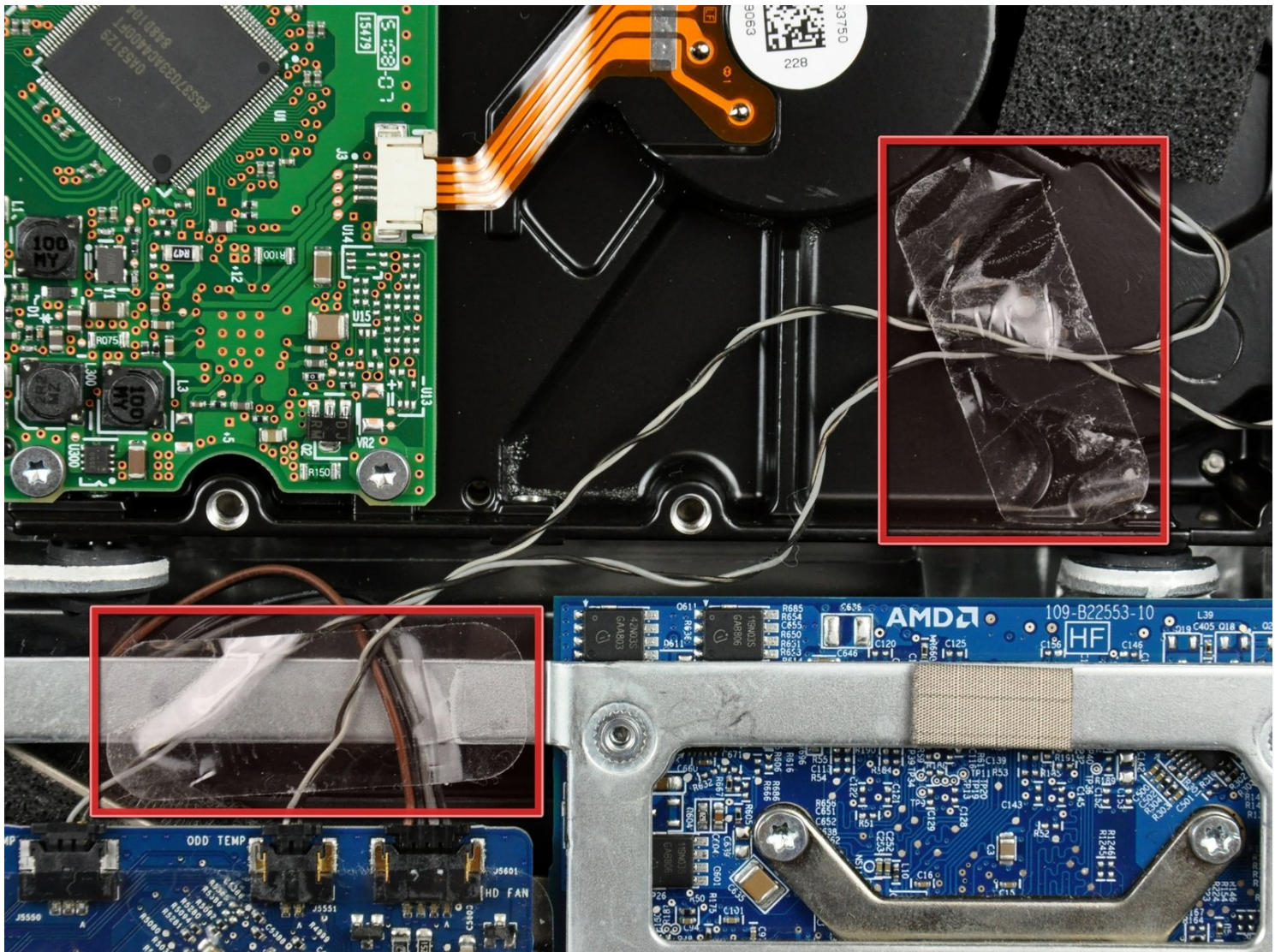




Sostituzione dell'unità ottica dell'iMac Intel EMC 2133 ed EMC 2210 da 20"

Sostituzione dell'unità ottica dell'iMac Intel...

Scritto Da: Walter Galan



INTRODUZIONE

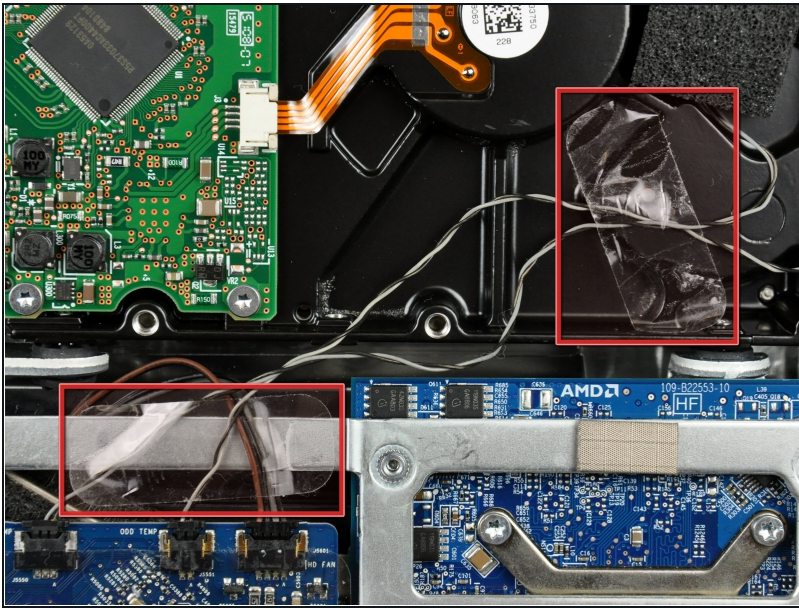
Utilizzare questa guida per sostituire l'unità ottica.

STRUMENTI:

TR10 Torx Security Screwdriver (1)

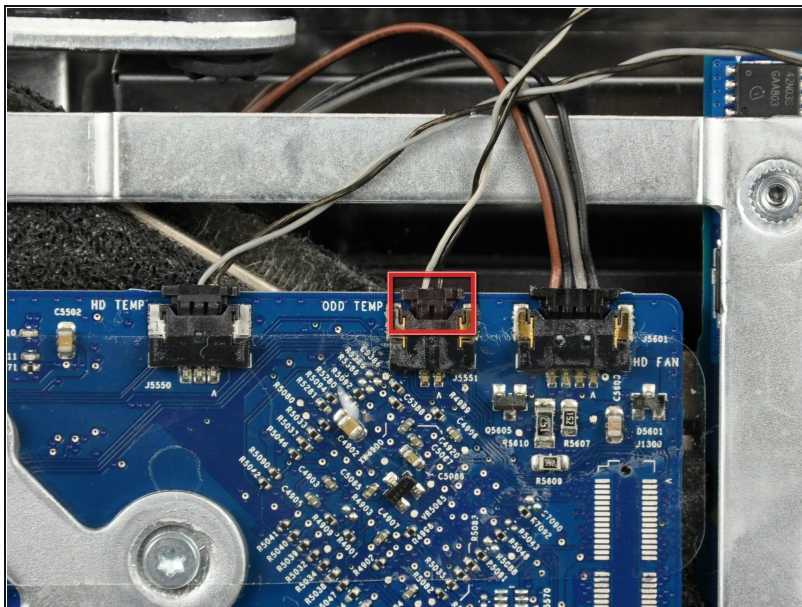
Spudger (1)

Passo 1 — Sostituzione dell'unità ottica dell'iMac Intel EMC 2133 ed EMC 2210 da 20"



- Se occorre, rimuovere i pezzi di nastro che fissano i cavi del sensore termico dell'unità ottica o del disco rigido all'iMac.

Passo 2



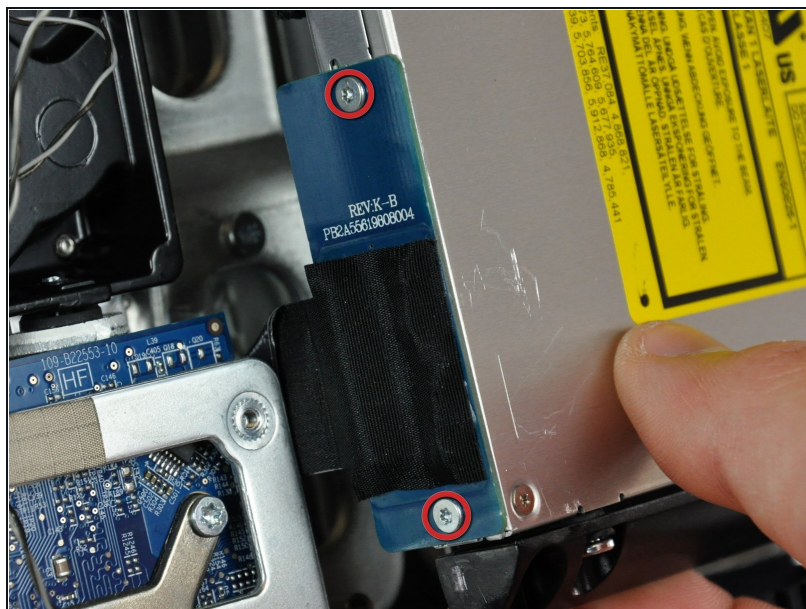
- Scollegare il connettore del sensore termico dell'unità ottica dalla scheda logica, estraendolo verso la parte superiore dell'iMac.
- ❗ Durante la rimozione del connettore, può essere utile premere con i pollici le linguette sui lati del connettore verso la parte superiore dell'iMac.

Passo 3



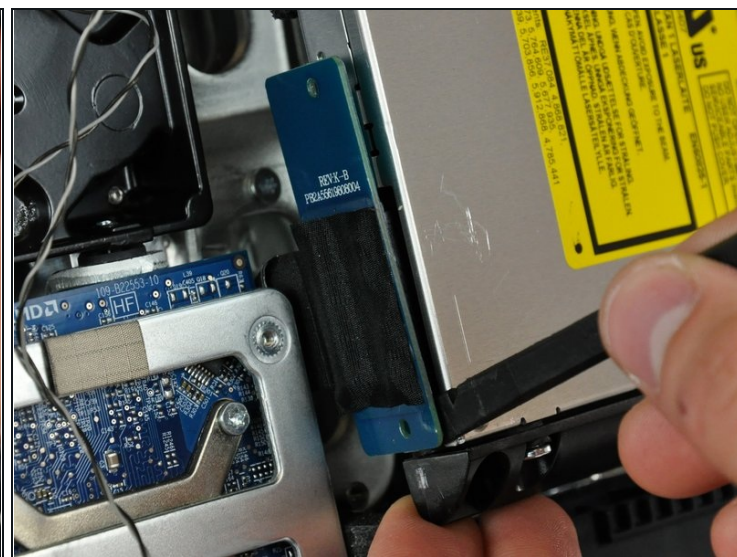
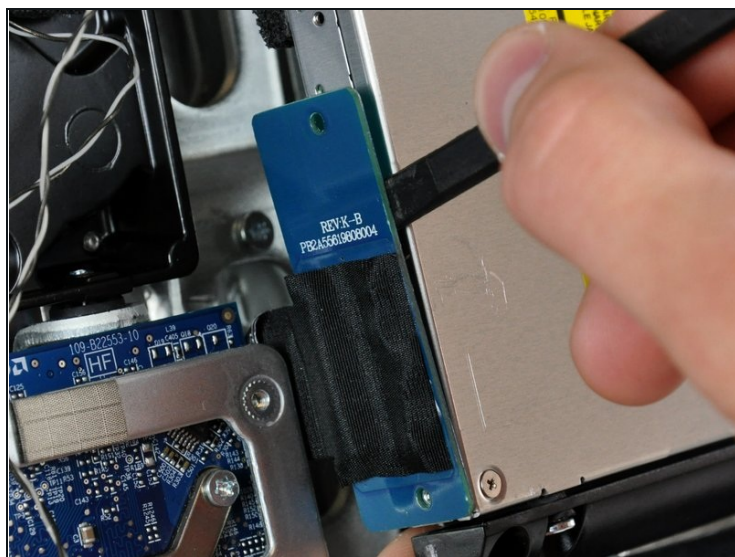
- Rimuovere le due viti Torx T10 da 7 mm a passo fine che fissano l'unità ottica al case posteriore.

Passo 4



- Sollevare l'estremità libera dell'unità ottica, leggermente fuori dal case posteriore.
- Rimuovere le due viti Torx T6 da 3,5 mm che fissano il connettore dell'unità ottica a quest'ultima.

Passo 5



- Inserire l'estremità piatta di un inseritore fra il connettore dell'unità ottica e il corpo di quest'ultima.
 - Ruotare l'inseritore per separare il connettore dall'unità ottica.
- ❗ Potrebbe essere necessario lavorare alternativamente sui lati del connettore fino alla sua disconnessione.

Passo 6



- Sollevare l'unità ottica dal case posteriore e tirarla dal lato del case posteriore stesso per liberare la striscia di nastro EMI che aderisce alla superficie.
- ☒ Il sensore termico dell'unità ottica è ancora collegato sul lato inferiore dell'unità stessa.

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