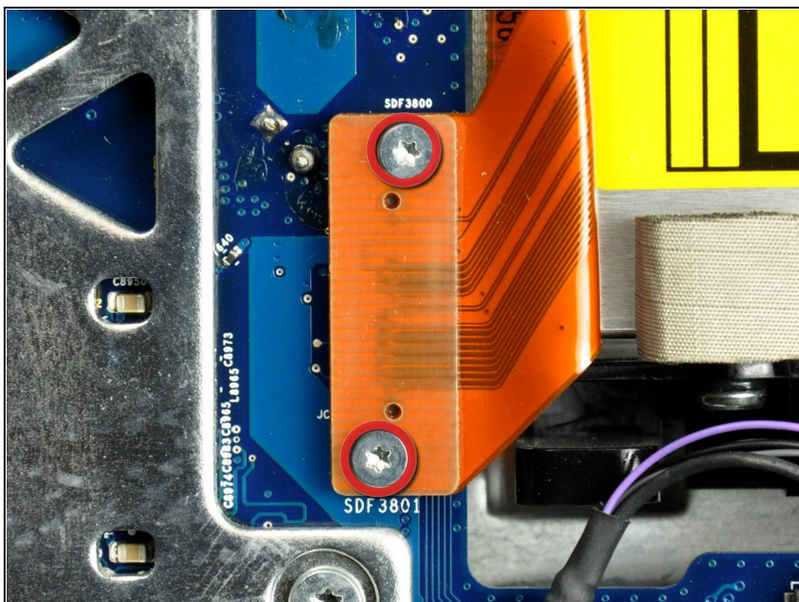
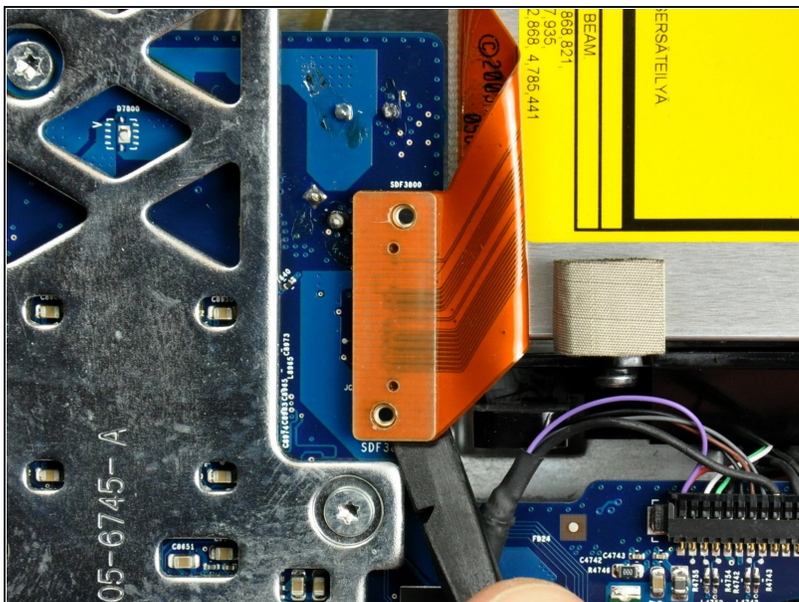


Passo 2



- Rimuovere le due viti Torx T6 da 3,6 mm che fissano il connettore del cavo piatto dell'unità ottica alla scheda logica.

Passo 3



- Utilizzare l'estremità piatta di un inseritore per rimuovere il connettore del cavo piatto dell'unità ottica dalla scheda logica.
- ⓘ La rimozione del connettore avviene più facilmente rimuovendolo dalla parte superiore o inferiore.
- Piegare il cavo piatto dell'unità ottica allontanandolo dalla scheda logica.

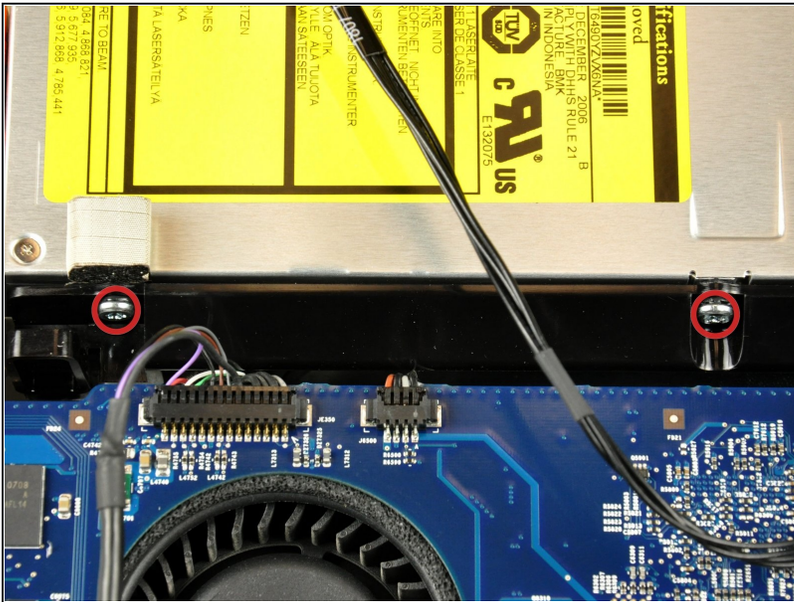
⚠ Fare molta attenzione durante lo spostamento del cavo piatto dell'unità ottica poiché è delicato e può rompersi facilmente.

Passo 4



- ⓘ Sembra che i tecnici Apple non abbiano tenuto in conto la flessibilità e la rigidità dei materiali, pertanto la rimozione dell'unità ottica è particolarmente difficoltosa poiché le staffe si piegano eccessivamente. I passaggi successivi richiedono pazienza e una buona dose di forza.
- Inserire l'estremità piatta di un inseritore nello spazio fra l'unità ottica e la staffa, fino a toccare il case.
 - Tenere l'inseritore il più vicino possibile all'estremità dell'unità ottica e premere la linguetta di sgancio con il pollice tirando verso di sé.
- ⓘ La forma del cuneo dell'inseritore potrebbe farlo scivolare fuori dall'apertura verso l'utente. Premere l'inseritore verso il case posteriore durante la pressione della linguetta di sgancio.

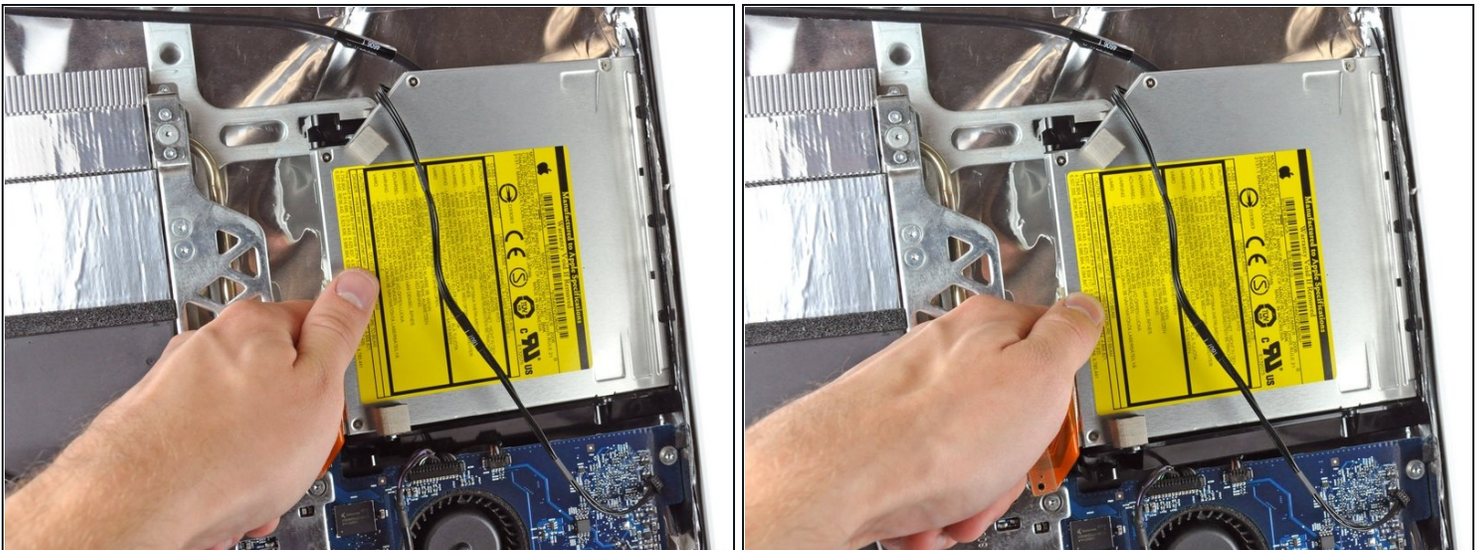
Passo 5



- Rimuovere le due viti Torx T10 da 6 mm dal lato dell'unità ottica.

ⓘ È consigliabile poggiare l'iMac su un tavolo prima di rimuovere le viti, al fine di prevenirne la caduta dietro la scheda logica.

Passo 6



- Con le dita, sganciare la linguetta inferiore dell'unità ottica dalla parte posteriore del case.

Passo 7



- Estrarre l'unità ottica dal case posteriore, facendo attenzione a non spezzare i due piedini di plastica sporgenti nel case posteriore vicino all'estremità aperta dell'unità.

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