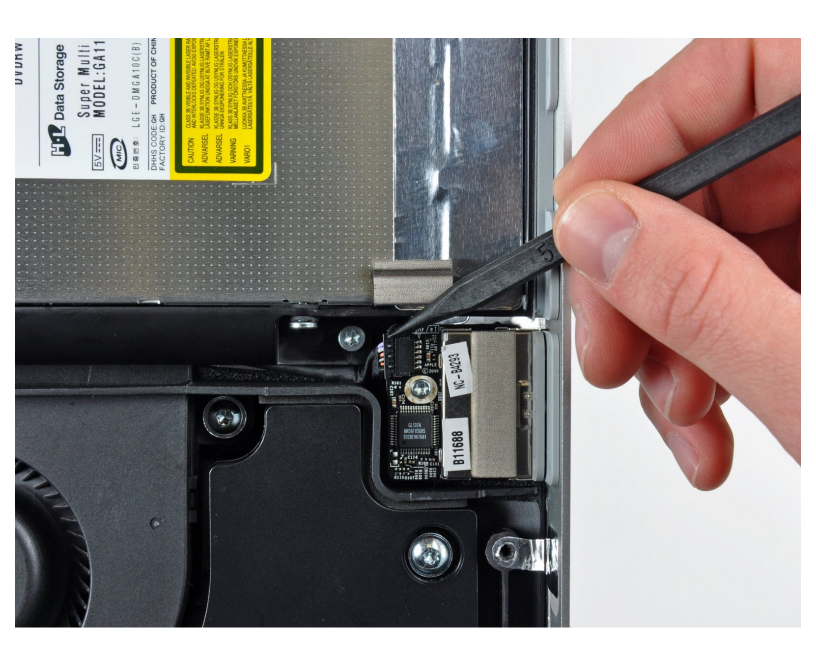


# Sostituzione lettore di schede SD iMac Intel 21.5" EMC 2308

Guida per la sostituzione di un lettore di...

Scritto Da: Walter Galan



# **INTRODUZIONE**

Guida per la sostituzione di un lettore di schede SD non funzionante.



# **STRUMENTI:**

- Heavy-Duty Suction Cups (Pair) (1)
- Spudger (1)
- TR10 Torx Security Screwdriver (1)
- TR8 Torx Security Screwdriver (1)

#### Passo 1 — Pannello di vetro





- Prima di iniziare, scollega l'iMac dall'alimentazione e poggialo su una superficie morbida come indicato.
- Fai aderire una ventosa accanto a ciascuno dei due angoli superiori del pannello di vetro.
- Per far aderire le <u>nostre ventose</u>, per prima cosa posizionale con la maniglia mobile parallela alla superficie del pannello di vetro. Tenendo delicatamente la ventosa contro il vetro, solleva la maniglia mobile finché non è parallela all'altra maniglia.
- Se la ventosa non aderisce, prova a ripulire il pannello di vetro e la ventosa con un solvente delicato.





- Solleva il pannello di vetro in perpendicolare rispetto alla superficie dello schermo LCD, affinché sia possibile liberare i piedini di montaggio in acciaio inseriti lungo il lato sottostante al bordo superiore del pannello di vetro.
- Estrai il panello di vetro dal bordo inferiore dell'iMac e mettilo da parte con attenzione.
- Durante la reinstallazione, pulisci con attenzione la parte interna del pannello di vetro e la superficie dello schermo LCD, poiché la polvere e le impronte digitali saranno sgradevolmente visibili durante l'uso della macchina.

# Passo 3 — Display







- Rimuovi le otto viti Torx T10 da 8 mm che fissano il display al case esterno.
- (i) Le due ultime immagini mostrano in dettaglio ciascun lato dello schermo.



- Solleva leggermente il bordo superiore del display dal case esterno.
- Non sollevare eccessivamente.
  Sono presenti numerosi cavi che
  collegano il display alla scheda
  logica.







- Estrai il cavo piatto della sincronizzazione verticale dal suo zoccolo sulla scheda di azionamento LED, vicino all'angolo superiore sinistro dell'iMac.
- (i) Il cavo piatto della sincronizzazione verticale ha un'estremità di tipo ZIF, ma il suo zoccolo non dispone di un sistema di blocco o di un'aletta di fissaggio. Tira semplicemente il cavo dalla presa verso il lato dell'unità ottica dell'iMac per scollegarlo dalla scheda del driver LED.



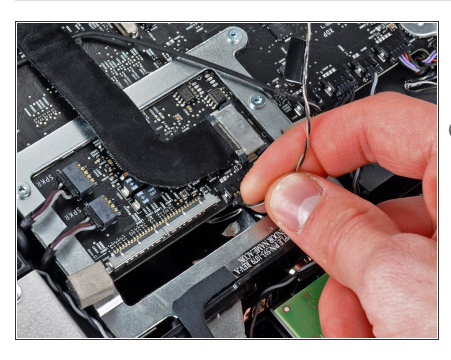




- Ruota il display dal case esterno affinché sia possibile scollegare il cavo di alimentazione della retroilluminazione LED dall'apposita scheda di azionamento.
- (i) Scollega il cavo di alimentazione della retroilluminazione LED premendo il meccanismo di blocco ed estraendo al contempo il connettore dalla relativa presa (verso il bordo inferiore dell'iMac).



- Premi le due alette del connettore del cavo dati dello schermo contemporaneamente per sbloccarlo dalla sua presa sulla scheda logica.
- Estrai il connettore del cavo dati del display dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- Stai attento quando scolleghi e riconnetti questo cavo, perché si danneggia facilmente.



- Scollega il connettore del cavo del sensore termico dell'LCD dal suo zoccolo sulla scheda logica.
- Se la ventola funziona sempre alla massima velocità una volta rimontato il tutto, controlla questa connessione o il cavo del sensore termico del disco fisso.



 Estrai con cautela il cavo verso il bordo superiore dell'iMac e sollevalo dal case esterno, facendo attenzione a non tirare altri cavi.

## Passo 10 — Lettore di schede SD



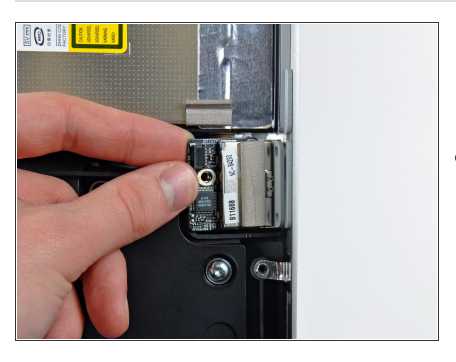


- Usa la punta di uno spudger per spingere il connettore del cavo della scheda del lettore SD dalla sua presa.
- in caso di difficoltà nel liberare il connettore, può risultare utile premere in modo alternato dall'alto e dal basso fino a liberarlo.



 Rimuovi la vite Torx T8 che fissa il lettore di scheda SD al case esterno.

# Passo 12



 Solleva l'estremità libera della scheda logica del lettore per scostarlo dalla ventola dell'unità

ID Guida: 1835 - Bozza: 2022-07-18

ottica, quindi rimuovilo dal bordo del case esterno liberandolo dai due perni di supporto.

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.