

# Sostituzione Pannello Display nell'iMac Intel EMC 2134 ed EMC 2211 da 24"

Sostituzione pannello display nell'iMac Intel EMC 2134 ed EMC 2211 da 24"

Scritto Da: Brittany McCrigler



# INTRODUZIONE

Rimozione del pannello del display per accedere al disco rigido, all'unità ottica e all'alimentatore.

STRUMENTI:

• T6 Torx Screwdriver (1)

#### Passo 1 — Pannello Display



- Scollegare il sensore temperatura dell'LCD estraendone il connettore direttamente dal connettore femmina sulla scheda logica.
- (i) Se occorre, deviare il cavo del sensore temperatura dell'LCD dalla parte posteriore della scheda logica.

# Passo 2



 Rimuovere le due viti Torx T6 da 5,3 mm che fissano il cavo dati del display alla scheda logica.



 Scollegare il connettore del cavo dati del display dal connettore femmina sulla scheda logica, estraendo le linguette di plastica a esso collegate dall'iMac all'utente.



A Prima di rimuovere l'LCD, poggiare l'iMac su un tavolo per impedirne una caduta accidentale.

- Rimuovere le otto viti Torx T8 da 12 mm che fissano il pannello del display al case posteriore.
- Sollevare il pannello del display dal bordo sinistro e ruotarlo verso il bordo destro dell'iMac.
- Non sollevare l'LCD rimuovendolo del tutto, poiché è ancora collegato alle parti interne mediante alcuni connettori.

Questo documento  $\tilde{A}^{\circ}$  stato generato su 2021-02-06 08:52:17 AM (MST).



- Tenendo l'LCD sollevato, scollegare l'apposito cavo tirandolo verso il basso.
- Il cavo dell'LCD è collegato alla parte inferiore dell'alimentatore. Fare molta attenzione quando si usano le dita per evitare scariche elettriche dai condensatori.
- In fase di rimontaggio, può essere utile rimuovere l'alimentatore, ricollegare il cavo di alimentazione dell'LCD e quindi rimontare l'alimentatore.
  - In alternativa, il cavo di alimentazione dell'LCD può essere scollegato dall'LCD stesso, invece che dal lato alimentatore.



- Continuare a sollevare l'LCD dal lato destro.
- Rimuovere l'LCD.

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