

Smontaggio completo dell'iMac G3 Modello M4984

Questa guida mostra come smontare completamente l'iMac G3 originale.

Scritto Da: RJ Kucia



Questo documento $\tilde{\text{A}}^{"}$ stato generato su 2020-12-29 04:55:31 PM (MST).



STRUMENTI:

• Essential Electronics Toolkit (1)

Passo 1 — Smontaggio completo dell'iMac G3 Modello M4984



 Eccoci qui - l'iMac originale, ovvero l'iMac G3.







- Mettete sottosopra il vostro iMac, così potete accedere facilmente alla cover del fondo.
- C'è una vite a tenere ferma la cover posteriore. Rimuovete la vite e usando la maniglia rimuovete l'intera cover inferiore trasparente.
- Localizzare il cavo video DB-15, il cavo di alimentazione e il cavo per il pannello frontale.
- Svitate le viti di fissaggio del cavo video per rimuoverlo e infine rimuovete gli altri due cavi.





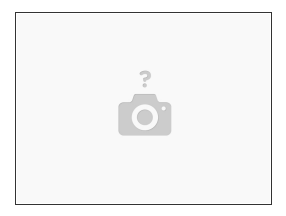


- Estrai la scheda logica dopo aver rimosso due ulteriori viti di fissaggio.
- Ora tutti i componenti della scheda logica possono essere rimossi.
- Il lettore CD esce spingendolo inizialmente verso l'interno e poi verso l'alto, dopodiché potete accedere all'Hard Disk che risiede sotto il lettore CD.
- Si può rimuovere la scheda logica svitando le numerose viti che la fissano.
- La scheda logica è connessa con un adattatore di corrente nella parte superiore con il resto dell'iMac, accertatevi che sia scollegato mentre rimuovete la scheda logica.





- La plastica superiore può essere svitata e sganciata. Questo richiederà molta forza, quindi state attenti a non rompere la plastica!
- Rimuovi le cover dell'altoparlante sganciandole.
- Rimuovi la cornice superiore sganciandola.
- La cover superiore, in questo caso rosa, è tenuta ferma da due viti nella parte superiore del computer. Sono nascoste sotto delle cover di plastica e devono essere rimosse prima di sganciare la cover superiore colorata.
- ATTENZIONE: Siate prudenti mentre maneggiate un CRT esposto. Alcuni preferiscono scaricarlo prima di continuare; ma, se non è stato usato per un certo periodo di tempo, suggerisco di lasciarlo da solo e limitarsi a non toccarlo. Non sono responsabile per danni o incidenti dovuti ad interventi errati sul CRT!



- Il CRT può essere svitato e rimosso dalla sua struttura in metallo.
- ↑ I componenti esposti possono essere pericolosi da maneggiare, quindi lo fai a tuo rischio e pericolo.