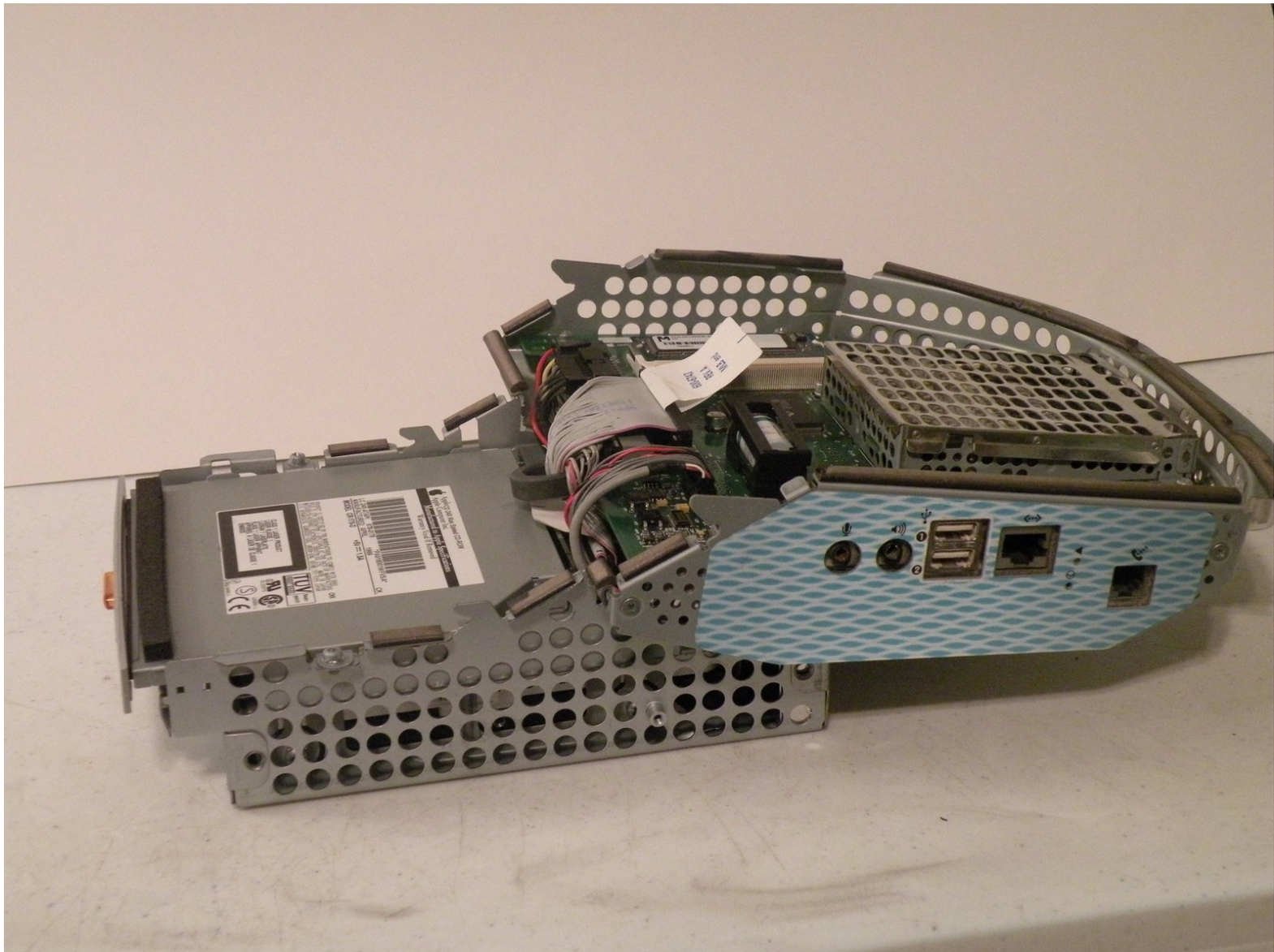




Sostituzione Scheda Logica/Madre iMac G3 Modello M4984

Scritto Da: Chris Green



INTRODUZIONE

L'iMac G3 (Vassoio a caricamento)

L'iMac G3 fu il nuovo all-in-one di Apple con processore G3. Aveva numerosissime nuove funzionalità ed eliminò tutte le vecchie interfacce. Fu rilasciato nel 1998, e sfoggiava un processore PowerPC G3 a 266Mhz o 333Mhz. Fu venduto in cinque colorazioni conosciute come i "5 Gusti": Mandarino (Arancione), Mirtillo (Blu), Lime (Verde), Uva (Viola) e Fragola (Rosso-rosa).



STRUMENTI:

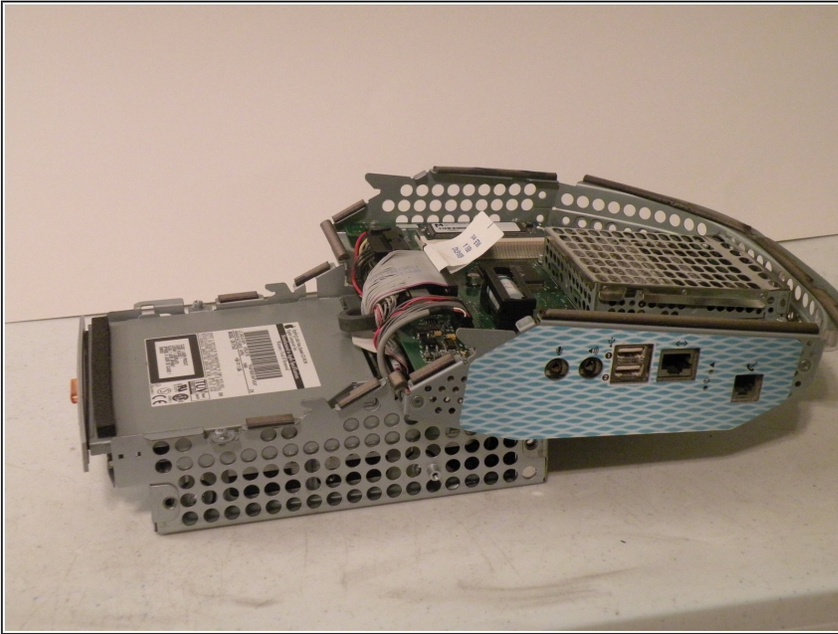
- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)



COMPONENTI:

- [PC133 128 MB RAM Chip](#) (1)

Passo 1 — Scheda Madre/Logica



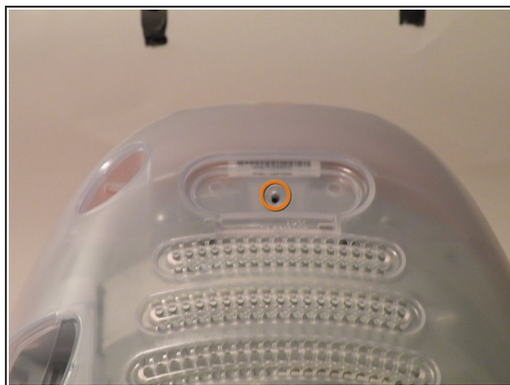
- iMac G3. Questo fu un gran computer per la sua epoca, con un sacco di funzionalità interessanti.

Passo 2



- Cominciamo capovolgendo l'iMac sottosopra. Potrebbe esserti utile appoggiarlo su un panno o un asciugamano, così non danneggerai lo schermo o ne graffierai la facciata.

Passo 3



- Rimuovi questa vite a croce Phillips.
- Usando un cacciavite a testa piatta, cerca di separare la cover del fondo partendo dalla punta finché non si sgancia.
- Dopodiché, procedi ai lati seguendo la linea di contrasto tra la plastica colorata e trasparente. Rimuovi la cover spostandola verso l'alto e inclinandola un po' all'opposto della plastica colorata.

Passo 4



- Ora, rimuovi il connettore video DB-15 dalla scheda logica.
- Potrebbe tornarti utile l'utilizzo di un cacciavite a croce Phillips per rimuovere le viti di fissaggio del connettore video.

Passo 5



- Rimuovi il cavo di alimentazione dalla scheda logica.

Passo 6



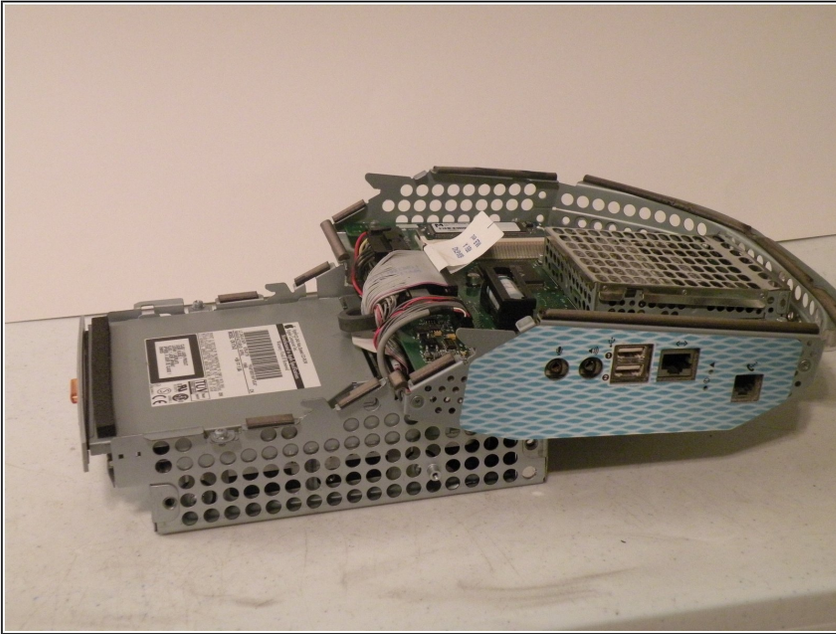
- Rimuovi il connettore del pannello frontale.

Passo 7



- Rimuovi queste viti a croce Phillips.
- Ora, afferra la scheda logica dalla plastica che conteneva le viti e fai scivolare verso l'alto il tutto.

Passo 8



- Questa è la scheda logica assemblata. Qui troverai il cuore del computer, contenente Scheda Madre, CPU, RAM, V-RAM, batteria tampone PRAM, l'hard drive e il drive ottico.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni nell'ordine inverso.