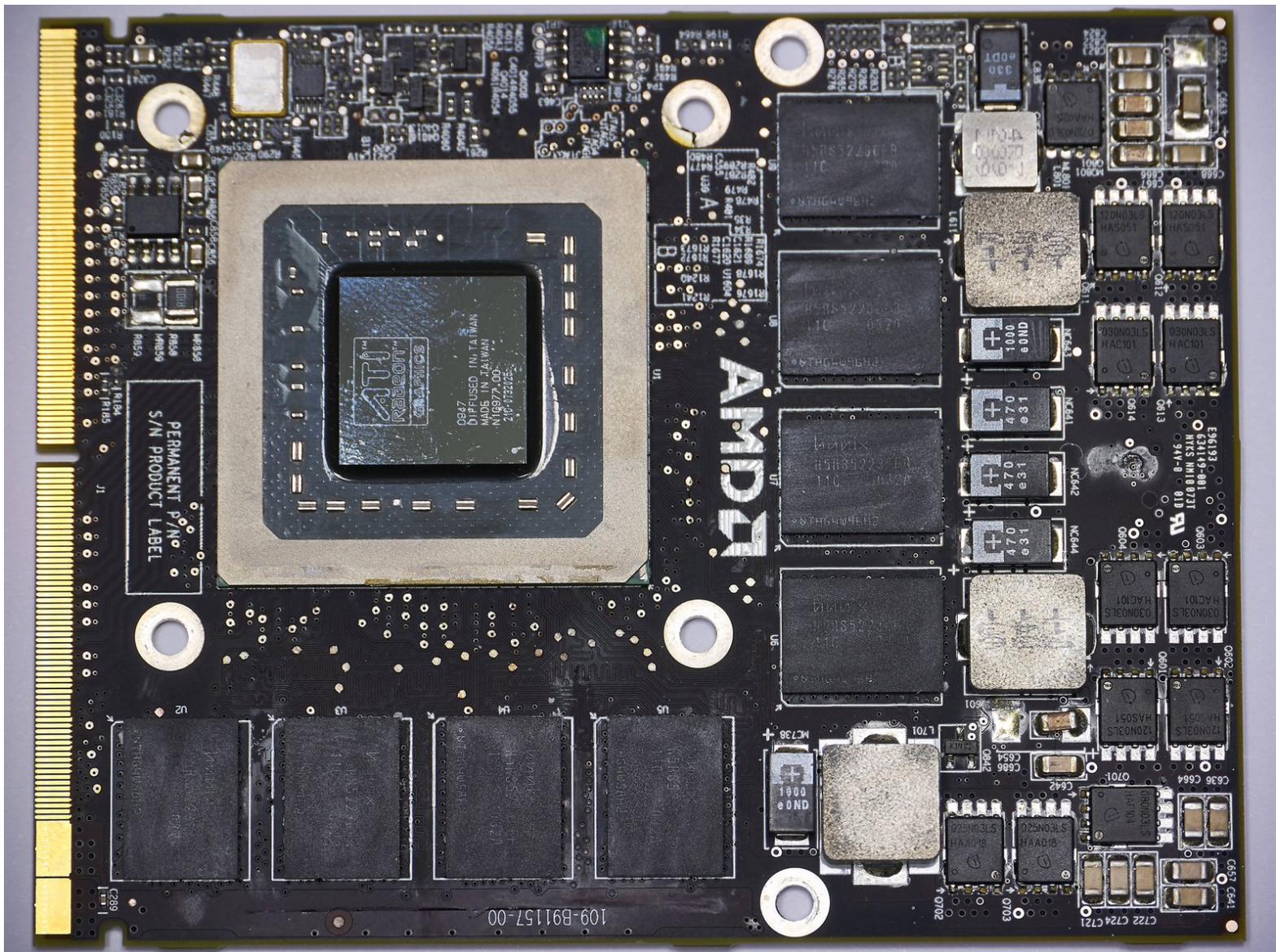




Rimozione & Sostituzione Scheda Video AMD Radeon HD 4850, iMac Intel 27" EMC 2374

Questa video guida (vedi "Istruzioni Video",...

Scritto Da: James Wages



INTRODUZIONE

[video: <https://www.youtube.com/watch?v=v1DXBLkiqFM>]

Questa video guida (vedi "Istruzioni Video" sottostante) ti mostra come disassemblare l'iMac per rimuovere e riparare la scheda video, per poi rimontare e testare il tutto. Ti suggerisco di porre un'etichetta su tutti i connettori per semplificarci la procedura di ricollegamento senza commettere errori. Ti consiglio inoltre di guardare la video guida su YouTube, così che puoi leggerci le note che ho aggiunto nella descrizione. Apri il video su YouTube, guarda sotto il video e clicca su "MOSTRA DI PIÙ" per vedere tutte le note.

La procedura basica mostrata nel mio video è stata completata con successo anche da altre persone sui modelli iMac degli anni 2010 & 2011; tuttavia, la cottura NON può essere effettuata sui modelli di fine 2012 o più nuovi con gli iMac dai "bordi affusolati", in quanto la GPU è saldata alla scheda principale.

Inoltre ho pubblicato un SECONDO VIDEO che mostra la mia seconda cottura, che aggiunge ulteriori informazioni come la pasta termica che ho applicato con successo e su come applicarla:

<https://youtu.be/6BJGLFCigdA>



STRUMENTI:

- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [TR9 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [Heavy-Duty Suction Cups \(Pair\)](#) (1)
- [Anti-Static Wrist Strap](#) (1)
- [Thermal Grease](#) (1)
- [Isopropyl Alcohol \(90% or Greater\)](#) (1)
- [Microfiber Cleaning Cloths](#) (1)
- [Flashlight](#) (1)
- [Dust Blower](#) (1)
- [Anti-Static Screen Cleaner](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Cotton Ball](#) (1)



COMPONENTI:

- [BR2032 Coin Battery](#) (1)

Ora questa procedura non è rivolta alle persone deboli di cuore, solo a chi ha un'intera giornata libera e a chi non ha paura di sperimentare. Visto che l'iMac del 2009 è fuori garanzia e ha una scheda video non funzionante, non ho così tanto da perderci in questo tentativo di riparazione. E non garantisco che il metodo "cottura al forno" funzioni in qualsiasi circostanza: ha funzionato nel mio caso e a molto altri di cui ho letto storie online. Infatti queste storie mi hanno ispirato a tentare la riparazione. Anche se una persona non vuole riparare la scheda video, comunque questo video mostra come rimuovere la scheda logica e la scheda video e come rimetterle al loro posto. Assicurati di guardare il video su YouTube in modo da poter leggere la descrizione addizionale sotto il video. All'interno di quella descrizione ho inserito il link al secondo video che ho pubblicato su quest'argomento, e ti consiglio di guardarlo prima di iniziare. E assicurati di cucinare a 200° C (400° F), facendo attenzione alla differenza tra Celsius e Fahrenheit.