

Raffreddare Scaistar 2

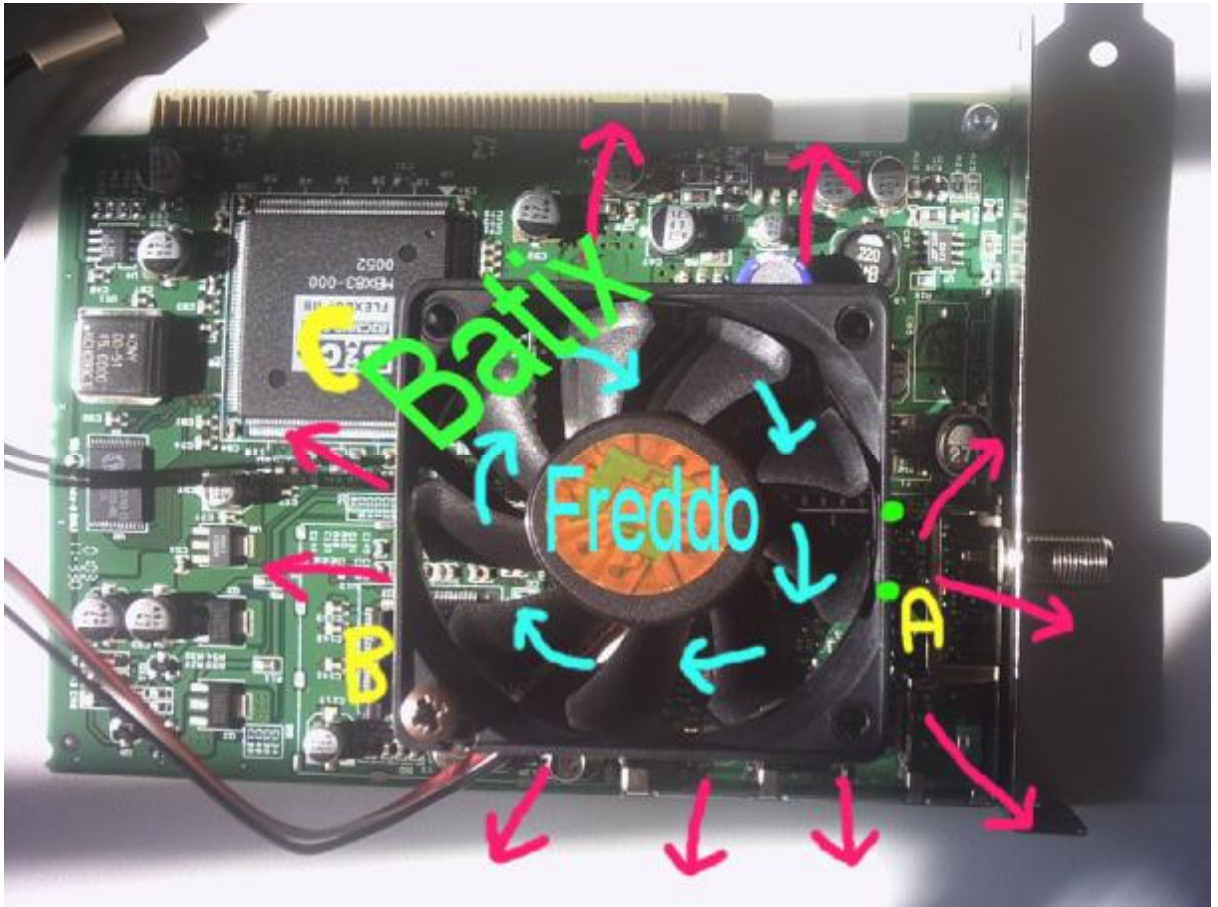
Il mio problema era che non riuscivo mai a vedere la tv satellitare per un periodo molto lungo (il video a volte scattava e comparivano i fastidiosi quadratini per non parlare dell'audio sempre in ritardo con fastidiosi scatti!! Dopo di che si piantava tutto, il segnale del satellite andava a zero e non si vedeva più nulla) così ho deciso di provare a raffreddare la scaistar seguendo una guida sul sito di Pit...

Ringrazio chi ha realizzato la guida da cui ho preso ispirazione ma voglio proporre la mia soluzione a voi tutti.

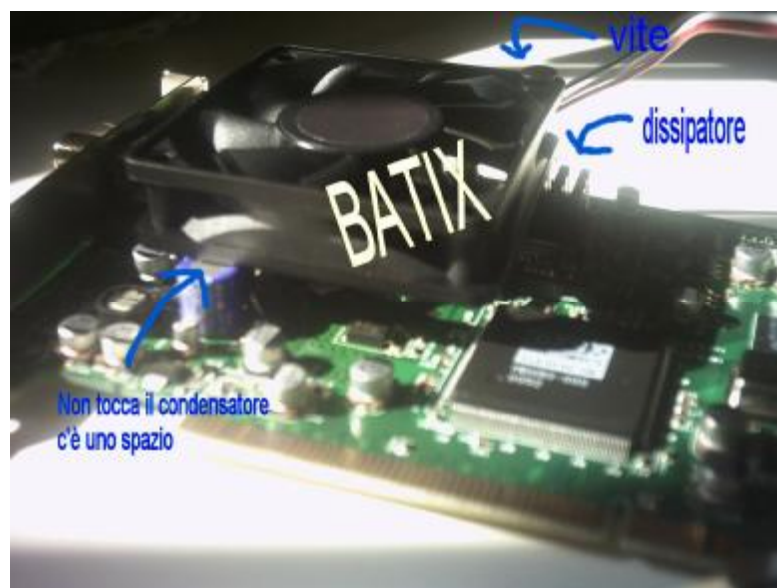
- 1) Rimuovere il coperchietto del ricevitore satellitare facendo leva con un piccolo cacciavite (fare attenzione a non sforzare troppo).
- 2) Prendere una ventolina. Io ho preso una ventola 60x60 tachimetrica così da poter controllare la velocità.
- 3) Fissare la ventola con una vite autofilettante sul dissipatore già presente come illustrato nell'immagine facendo attenzione che la vite autofilettante non sia troppo lunga. Io personalmente ho usato due rondelle per fare un po di spessore in modo da rendere la ventola orizzontale. Per evitare vibrazioni fastidiose ho inserito un po di spugna attorno alla testa della vite.
Inoltre nei punti segnati in verde dove c'è l'asta metallica del modulo sat ho fissato la ventola con una goccia di colla attack in modo che non possa ruotare attorno alla vite.

- A- Modulo Sat
- B- Dissipatore già presente
- C- Processore della scaistar

Vediamo le immagini:



Mettendo la ventola in questa posizione un po' scentrata si riesce a far defluire il calore (freccie rosse) dalle aperture del modulo sat (Non servirebbe a nulla mettere la ventola completamente sopra perché l'aria non ha un flusso adeguato) inoltre raffredda anche il dissipatore già presente e il processore della scaistar.





Ragazzi io vi ho fatto vedere quello che ho fatto.. ora non ho più nessun problema funziona tutto alla grande..

spero di esservi stato utile!