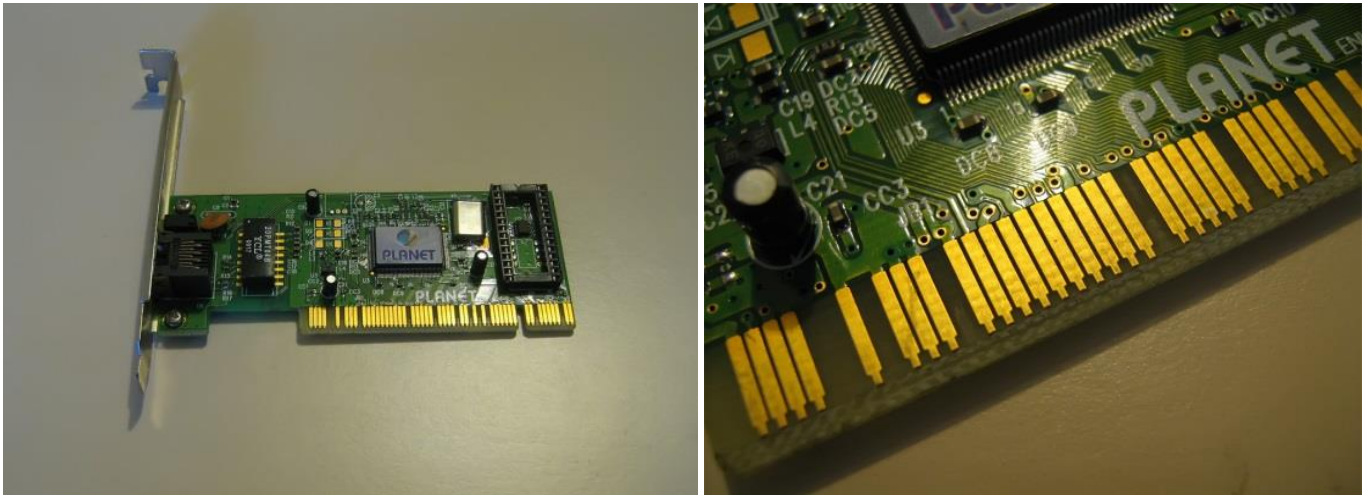


JACKSOFT LABS

Pulire i Contatti Ossidati

A volte può capitare di avere problemi con qualche componente del PC, tipo il mancato riconoscimento di una periferica interna o il blocco totale del computer.

Spesso può succedere che una di queste periferiche interne (ad esempio la RAM) possa avere i contatti ossidati, soprattutto se il computer o il componente è molto vecchio oppure è situato in un luogo molto umido.



Questa guida vuole illustrare come risolvere questo fastidioso problema con una fatica ed una spesa minima. Gli accessori di cui avremo bisogno saranno: una gomma, del lubrificante spray (es. Svitolo o WD) ed un fazzoletto di carta.



La prima cosa che faremo sarà ovviamente rimuovere la scheda che vogliamo pulire dal computer prestando le necessarie attenzioni.

Individuiamo i contatti ed iniziamo a “cancellare” l’ossido con la gomma, proprio come fosse una matita. Eseguiamo l’operazione su entrambi i lati della scheda.



Noteremo istantaneamente come il colore dei contatti cambierà: sarà subito più chiaro e pulito. Completata questa operazione spruzziamo sul fazzoletto di carta un po’ del lubrificante spray, e strofiniamo delicatamente i contatti della nostra scheda. Questa operazione servirà a rimuovere i residui della gomma, nonché a lasciare uno strato protettivo di antiossidante che rallenterà il riformarsi dell’ossido sui contatti.



Infine rimontiamo la nostra scheda nello slot dov’era situata e verificiamo che il tutto funzioni correttamente.

NOTE

Effettuate quest’operazione solo se sapete di esserne all’altezza! I componenti del computer sono estremamente delicati!

L’autore non si assume alcuna responsabilità circa eventuali danni a cose o persone derivanti dall’uso scorretto di questa guida.