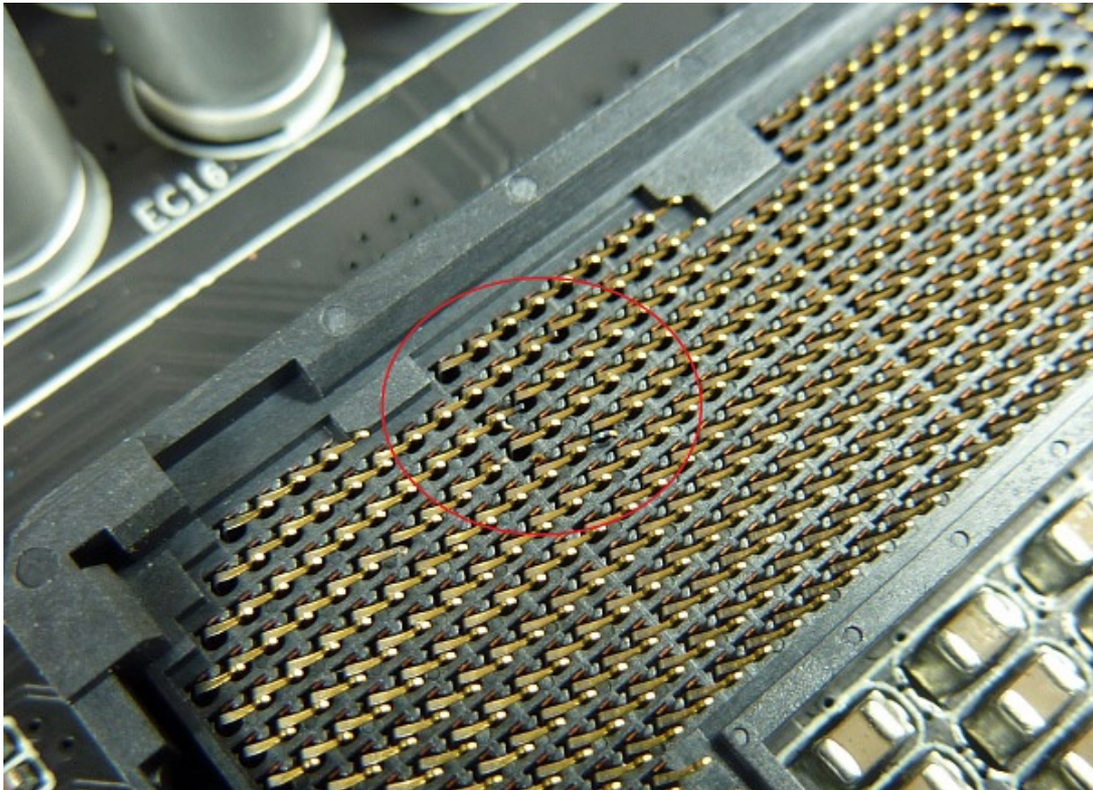


Problemi al socket per overclock su P67?



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/3251/problemi-al-socketper-overclock-su-p67.htm>)

A due anni di distanza torna il famigerato problema della bruciatura del socket su mainboard sottoposte ad overclock.



Quando furono lanciate le prime piattaforme P55 nel 2009, alcune schede madri, ↔ in condizioni di overclock estremo, subivano danneggiamenti al socket, consistenti nella bruciatura di alcuni piedini. A due anni di distanza, la storia si è ripetuta anche sul socket LGA 1156 della nuova piattaforma Sandy Bridge. Un utente ha notato lo stesso fenomeno su schede madri↔ Gigabyte P67A-UD4 e P67A-UD7 utilizzate per

i suoi test, che, come potete notare dalle foto sottostanti, hanno subito la famigerata bruciatura di parte del socket.

Speriamo che si tratti soltanto di un fenomeno isolato e che i produttori prendano provvedimenti per evitare questi spiacevoli inconvenienti.

