

Der8auer annuncia il Delid-Die-Mate 2



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/7913/der8auer-annuncia-il-delid-die-mate-2.htm>)

Scoperchiare la propria CPU non è mai stato così semplice grazie al dispositivo ideato dal noto overclocker.



Da qualche anno, ormai, Intel sembra non tener conto di alcuni dettagli molto importanti riguardanti un aspetto fondamentale dei propri processori come la qualità e la corretta stesura della pasta termica posta tra il die e l'IHS, ovvero la copertura in nickel e rame che si occupa dello scambio termico tra la CPU e il dissipatore.



Una pratica in voga da tempo e che, ora più che mai, viene utilizzata dagli appassionati di overclock consiste nel rimuovere l'IHS e porre la CPU a diretto contatto con il dissipatore.

Scoperchiare una CPU (delid) non è una operazione semplice e potrebbe compromettere irrimediabilmente il componente, non permettendo, per giunta, di usufruire della eventuale garanzia.

Der8auer semplifica il tutto presentando il Delid-Die-Mate 2, ovvero la seconda versione di un accessorio apparentemente semplice, ma particolarmente efficace, in grado di consentire la rimozione dell'IHS anche ai meno esperti.



Realizzato in alluminio e curato nei minimi particolari, consta di un involucro e due perni, uno per bloccare saldamente la CPU e l'altro per spingere, lateralmente, solo l'IHS.



Il Delid-Die-Mate 2, che permette di "delidare" le CPU Ivy Bridge, Haswell, Devil's Canyon, Broadwell, Skylake e Kaby Lake Socket 115x, ad eccezione delle varianti "E", sarà disponibile da fine gennaio al prezzo di 30.90â,â (su [Drako.it \(http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=19770\)](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=19770)) a cui bisognerà aggiungere il costo di una buona pasta termica.

Ovviamente, trattandosi di una operazione non consentita da Intel, ricordiamo che la rimozione dell'IHS invalida la garanzia del prodotto.