

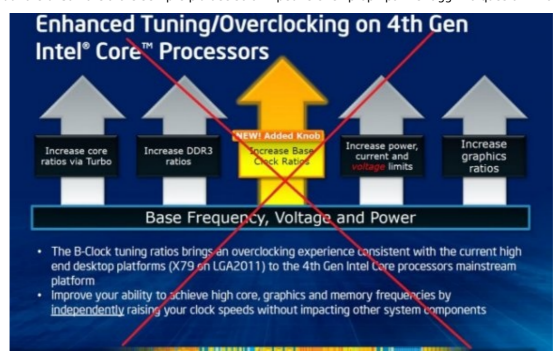
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-07-2013 12:30

## Intel blocca la funzionalità Non-Z OC per gli Haswell serie K sulle schede madri H87 e B75



LINK (https://www.nexthardware.com/news/overclock/5562/intel-blocca-la-funzionalita-non-z-ocper-gli-haswell-serie-k-sulle-schede-madri-h87-e-b75.htm)

Il produttore di Santa Clara è sempre più deciso a impedire che i propri partner aggirino questa limitazione.



Nelle intenzioni di Intel, infatti, non sarebbe consentito l'overclock su schede madri con chipset H87 e B75 pur utilizzando un processore serie K, come invece era accaduto nel recente passato per le piattaforme Sandy Bridge ed Ivy Bridge.

Ma dopo poco più di un mese i principali produttori di motherboard hanno trovato il modo di aggirare le restrizioni imposte da Intel e, di conseguenza, gli utenti più smaliziati non hanno perso tempo nel pubblicare interessanti risultati anche in OC estremo.

Dopo ASrock, sono arrivati a ruota Gigabyte, ASUS, Biostar, MSI ed ECS, che hanno rilasciato specifici BIOS per consentire anche a chi non possedeva una Z87, pur con alcune limitazioni, di spingere al massimo il proprio sistema.

Tuttavia Intel non è rimasta particolarmente contenta di quanto è successo ed ha ufficializzato che correrà ai ripari in tempi brevissimi con un aggiornamento che bloccherà definitivamente la funzionalità Non-Z OC.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm