

a cura di: Nicolò Cardobi - Chicco85 - 03-10-2008 19:10

Nehalem e voltaggio memorie pericoloso: conferme



LINK (https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/747/nehalem-e-voltaggiomemorie-pericoloso-conferme.htm)

Arrivano conferme sulla teoria esposta qualche tempo fa.

In precedenza si era parlato della pericolosità di settare v-dimm troppo elevati sulle piattaforme Nehalem per via della correlazione tra la tensione di funzionamento delle dimm e quello del memory controller integrato on-die. Giungono ora conferme da un'etichetta ritrovata sulla versione retail Asus P6T Deluxe.

