



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 02-03-2012 11:15

## Stabilito il nuovo W.R. di frequenza su DDR3



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4414/stabilito-il-nuovo-wr-di-frequenza-su-ddr3.htm>)**

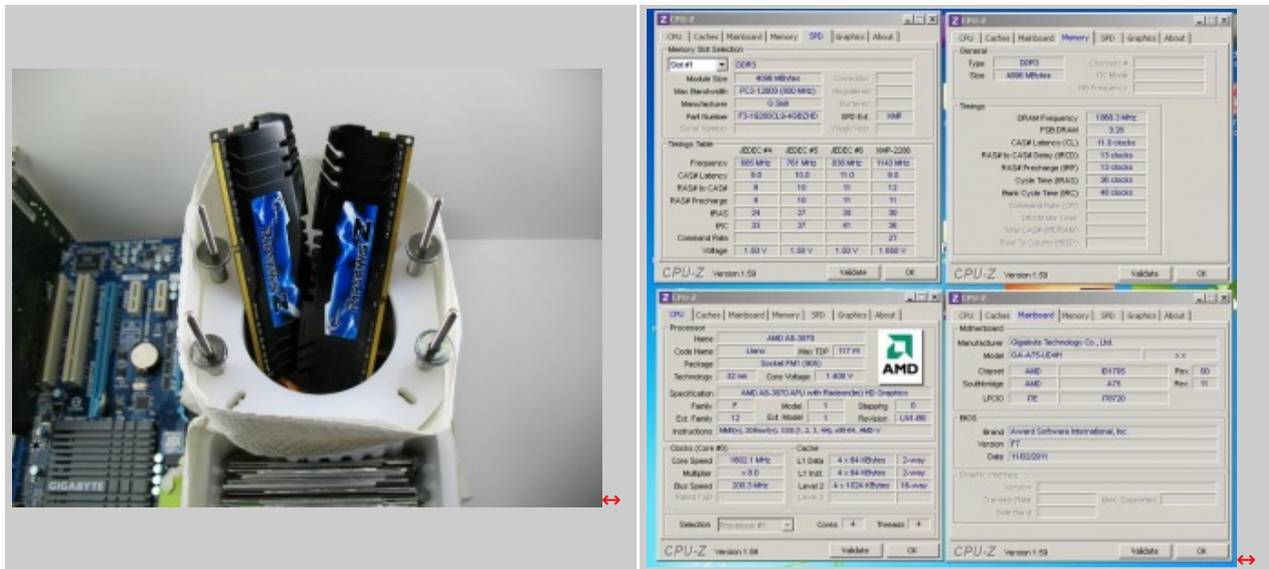
Raggiunti i 3736MHz utilizzando un kit di memorie G.Skill RipjawsZ.

Il 27 febbraio 2012 è stato stabilito il nuovo record mondiale di frequenza su memorie DDR3 dal noto overclocker svizzero Christian Ney.↔ ↔ ↔

Cristian ha raggiunto la frequenza strabiliante di 3736MHz utilizzando un kit di memorie G.Skill RipjawsZ composto da due moduli da 4GB ad alta densità su piattaforma AMD.

↔ Di seguito lo screen del nuovo record ottenuto.↔ ↔

↔



↔

Il record è stato convalidato su [HWBOT](http://hwbot.org/submission/2260215_christian_ney_memory_clock_ddr3_sdram_1868.3_mhz) ([http://hwbot.org/submission/2260215\\_christian\\_ney\\_memory\\_clock\\_ddr3\\_sdram\\_1868.3\\_mhz](http://hwbot.org/submission/2260215_christian_ney_memory_clock_ddr3_sdram_1868.3_mhz)) dove potrete trovare tutti i dettagli relativi alla piattaforma di bench e al tipo di raffreddamento utilizzato.

↔

↔