



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 23-03-2011 14:35

Le Kingston HyperX T1 raggiungono l'incredibile frequenza di 3150 MHz!



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/3464/le-kingston-hyperx-t1-raggiungono-lincredibile-frequenza-di-3150-mhz.htm>)

Nuove frequenze da record toccate da SF3D con le Kingston HyperX in dual channel

Intel Core i7 Extreme
Windows 7 Ultimate Edition (Build 7600)

CPU Arch : 1 CPU - 6 Cores - 12 Threads
CPU PSN : Intel Core i7 CPU X 990 @ 3.47GHz (ES)
CPU EXT : MMX, SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2), EM64T, VT-x, AES
CPUID : 6.C.2 / Extended : 6.2C
CPU Cache : L1 : 6 x 32 / 6 x 32 KB - L2 : 6 x 256 KB
CPU Cache : L3 : 12288 KB
Core : Gulftown (32 nm) / Stepping : B1
Freq : 4134.71 MHz (196.89 * 21)

MB Brand : Asus
MB Model : Rampage III Extreme
NB : Intel X58 rev 13
SB : Intel B2801JR (ICH10R) rev 00

GPU Type : NVIDIA GeForce GTX 580
GPU Clocks : Core 782 MHz / RAM 2004 MHz
DirectX Version : 11.0

RAM : 2048 MB DDR3 Dual Channel
RAM Speed : 1575.1 MHz (2:16) @ 11-12-11-30
Slot 1 : 1024MB (10700)
Slot 1 Manufacturer : Kingston
Slot 2 : 1024MB (10700)
Slot 2 Manufacturer : Kingston

CPU-Z - ID : 1683962

Processor
Name: Intel Core i7 Extreme
Code Name: Gulftown
Package: Socket 1366 LGA
Technology: 32 nm
Core Voltage: [REDACTED]

Specification
Intel(R) Core(TM) i7 CPU X 990 @ 3.47GHz (ES)
Family: 6
Model: C
Stepping: 2
Ext. Family: 6
Ext. Model: 2C
Revision: B1
Instructions: MMX, SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2), EM64T, VT-x, AES

Clocks (Core #0)
Core Speed: 4134.7 MHz
Multiplier: x 21.0
Bus Speed: 196.89 MHz
Rated FSB: 3544.04 MHz

Caches
L1 Data: 6 x 32 kBytes 8-way
L1 Inst: 6 x 32 kBytes 4-way
Level 2: 6 x 256 kBytes 8-way
Level 3: 12288 kBytes 16-way

Selection: Processor #1
Cores: 6
Threads: 12

CPU-Z Version 1.56
Validate OK

CPU-Z Forum Banner (BB Code below)
[url=http://www.canardpc.com/show_oc.php?id=1683962]img[/url]

CPU-Z Validator 3.2 - Copyright 2005-2010 (c) Samuel D. / Franck D. - Visit us at <http://www.canardpc.com/cpuid.com>

↔

Grazie all'aricinato SF3D, un overclocker finlandese professionista sempre in vetta alle classifiche mondiali, le Kingston HyperX hanno raggiunto la frequenza record 3150 MHz. Questa eccezionale frequenza è stata verificata e convalidata con CPU-Z, uno strumento utilizzato nel settore per verificare i risultati dell'overclocking.

Kingston Technology ha fornito a SF3D un kit di memorie da 2GB modello KHX2544C9D3T1FK2/2GX, montate su una scheda madre ASUS X58 con processore Intel Core i7 990X.

Di seguito il video dello strepitoso risultato:

↔

↔

↔

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>