



Corsair stabilisce un nuovo World Record di frequenza



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4143/corsair-stabilisce-un-nuovo-world-record-di-frequenza.htm>)

Stabilito il nuovo W.R. di frequenza sulle memorie con un kit di Dominator GTX6.

The screenshot displays the CPU-Z Validator 3.2 interface. On the left, a summary box for the AMD FX processor shows the following details:

- AMD FX** (Windows 7 SP1 Build 7601)
- CPU Arch : 1 CPU - 2 Cores - 2 Threads
- CPU PSN : AMD FX-8150 Eight-Core Processor
- CPU EXT : MMX(+), SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2, 4A), x86-64, AMD-V, AES, AVX, XOP
- CPUID : F.1.2 / Extended : 15.1
- CPU Cache : L1 : 64 / 2 x 16 KB - L2 : 2048 KB
- CPU Cache : L3 : 8192 KB
- Core : Bulldozer (32 nm) / Stepping : OR-B2
- Freq : 4045.61 MHz (288.97 * 14)**
- MB Brand : Asus
- MB Model : Crosshair V Formula
- NB : AMD RD9x0 rev 02
- SB : AMD SB910/950 rev 40
- GPU Type : NVIDIA GeForce GTX 580
- GPU Clocks : Core 772 MHz / RAM 2004 MHz
- DirectX Version : 11.0
- RAM : 1024 MB DDR3 Dual Channel
- RAM Speed : 1733.8 MHz (1:6) @ 11-13-13-31
- Slot 1 : 1024MB (10700)
- Slot 1 Manufacturer : Corsair

On the right, the CPU-Z application window is open, showing the following processor information:

- Processor:** AMD FX
- Code Name: Bulldozer
- Package: Socket AM3+ (942)
- Technology: 32 nm
- Core Voltage: 1.692 V
- Specification: AMD FX(tm)-8150 Eight-Core Processor
- Family: F, Model: 1, Stepping: 2
- Ext. Family: 15, Ext. Model: 1, Revision: CR-B2
- Instructions: MMX(+), SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2, 4A), x86-64, AMD-V, AES, AVX
- Clocks (Core #0): Core Speed 4045.6 MHz, Multiplier x 14.0, Bus Speed 288.97 MHz, Rated FSB
- Cache: L1 Data 2 x 16 kBytes 4-way, L1 Inst 64 kBytes 2-way, Level 2 2048 kBytes 16-way, Level 3 8192 kBytes 64-way

At the bottom of the CPU-Z window, there is a forum banner with the URL: http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=2111171

↔

Corsair, produttore a livello mondiale di componenti ad alte prestazioni per il mercato hardware e del gaming su PC, ha annunciato oggi di aver stabilito un nuovo record del mondo raggiungendo l'incredibile frequenza di 1733.8MHz (DDR3-3467), utilizzando un kit di memorie Dominator GT CMGTX6.

↔

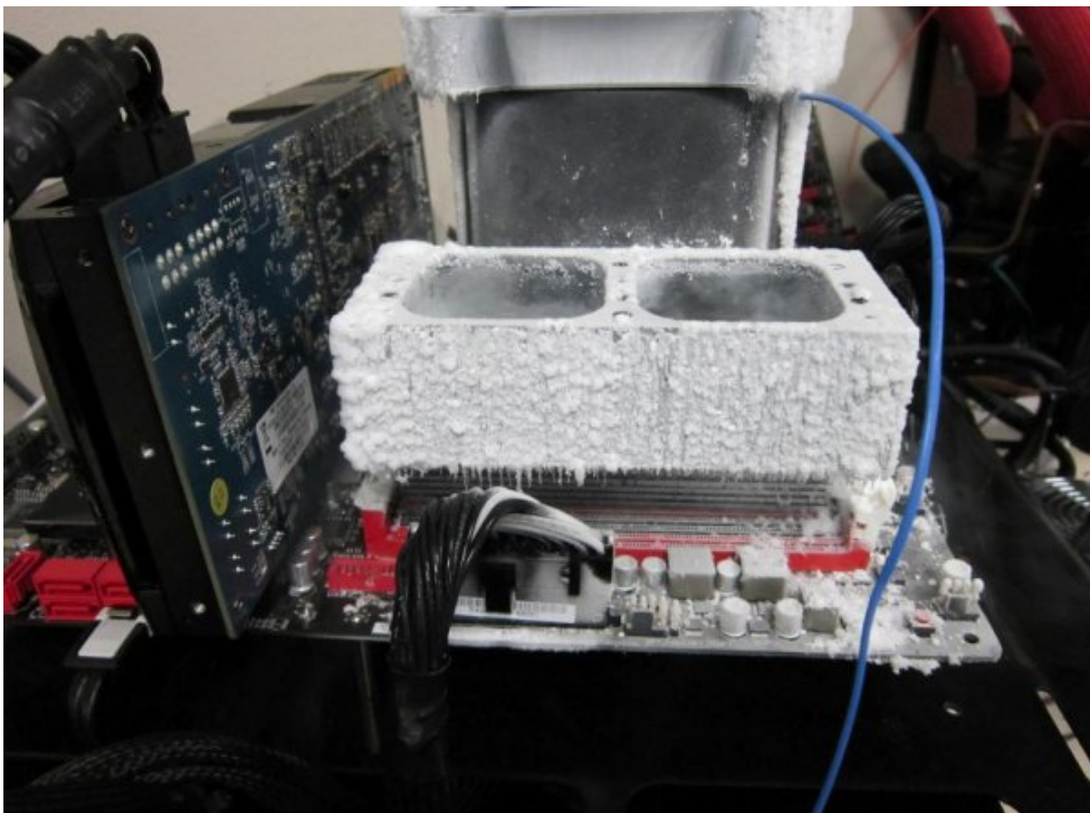




↔

L'overclocker campione del mondo sulla frequenza delle memorie, tra l'altro collaboratore interno all'azienda, Jake "Planet" Crimmins, ha stabilito il nuovo record presso il laboratorio di Corsair grazie ad un setup personalizzato raffreddato ad azoto liquido e basato su una piattaforma AMD 990FX con una CPU Bulldozer FX-8150 e 1GB di memoria DDR3 Dominator GTx6.

↔



↔

Il sistema era ovviamente alimentato da un alimentatore Corsair AX1200 Gold Series completamente modulare.

Per saperne di più vi rimandiamo al seguente link:

<http://www.corsair.com/blog/corsair-breaks-memory-frequency-world-record/>
[\(http://www.corsair.com/blog/corsair-breaks-memory-frequency-world-record/\)](http://www.corsair.com/blog/corsair-breaks-memory-frequency-world-record/)

↔



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>