



Nuovo record di frequenza per l'AMD FX-8350



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/overclock/4991/nuovo-record-di-frequenza-perlamd-fx-8350.htm>)

Infranta la barriera degli 8GHz con una CPU Vishera.

The screenshot displays the CPU-Z application interface. On the left, a summary box for the AMD FX-8350 processor lists its specifications: 1 CPU, 8 Cores, 8 Threads, CPU Arch: AMD FX-8350 Eight-Core Processor, CPU PSN: AMD FX-8350 Eight-Core Processor, CPU EXT: MMX(+), SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2, 4A), x86-64, AMD-V, AES, AVX, XOP, FMA, CPUID: F.2.0 / Extended: 15.2, CPU Cache: L1: 4 x 64 / 8 x 16 KB - L2: 4 x 2048 KB - L3: 8192 KB, Core: Vishera (32 nm) / Stepping: OR-C0, and a frequency of 8176.47 MHz (281.94 * 29). It also lists the motherboard as ASUS CROSSHAIR V FORMULA-Z, GPU as AMD Radeon HD 7800 Series, and RAM as 8192 MB DDR3 Dual Channel at 939.8 MHz.

The main CPU-Z window shows the following details:

- Processor:** Name: AMD FX-8350, Code Name: Vishera, Package: Socket AM3+ (942), Technology: 32 nm, Core Voltage: 1.932 V.
- Specification:** AMD FX(tm)-8350 Eight-Core Processor, Family: F, Model: 2, Stepping: 0, Ext. Family: 15, Ext. Model: 2, Revision: CR-C0, Instructions: MMX(+), SSE (1, 2, 3, 3S, 4.1, 4.2, 4A), x86-64, AMD-V, AES, AVX, XOP, FMA.
- Clocks (Core #0):** Core Speed: 8176.5 MHz, Multiplier: x 29.0, Bus Speed: 281.94 MHz, Rated FSB: 2255.58 MHz.
- Cache:** L1 Data: 8 x 16 kBytes (4-way), L1 Inst: 4 x 64 kBytes (2-way), Level 2: 4 x 2048 kBytes (16-way), Level 3: 8192 kBytes (64-way).

At the bottom, the CPU-Z Forum Banner (BB Code) is provided: `[url=http://valid.canardpc.com/2546948]imghttp://valid.canardpc.c`

↔

È stato durato appena una settimana il record di frequenza di 7443MHz ottenuto su una CPU AMD FX-8350 ...

Ci ha pensato infatti l'overclocker coreano NAMEGT ad alzare l'asticella del record fino alla strabiliante frequenza di 8176,47MHz.

Il nuovo record è stato ottenuto utilizzando una mainboard ASUS ROG Crosshair V Formula-Z, due moduli di memoria DDR3 con chip Samsung e raffreddamento ad azoto liquido.

Questo fantastico processore è stato selezionato tra oltre venti esemplari e l'impressionante frequenza di 8176,47MHz è stata raggiunta con tutti e otto i core abilitati, utilizzando un clock base di 281,94 MHz, moltiplicatore di 29X ed una tensione di 1.932V.

Di seguito i link per la convalida di CPU-Z e per la certificazione di HWbot.

[Validate CPU-Z \(http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=2546948\)](http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=2546948)

[HWbot \(http://hwbot.org/submission/2322981_nameqt_cpu_frequency_fx_8350_8176.5_mhz\)](http://hwbot.org/submission/2322981_nameqt_cpu_frequency_fx_8350_8176.5_mhz)

↔

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