



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 13-01-2012 20:25

AMD FX-8150 testato con gli ultimi Windows Hotfix

AMD

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/4269/amd-fx-8150-testato-con-gli-ultimi-windows-hotfix.htm>)

Pare che non apportino alcun vantaggio prestazionale gli Hotfix studiati da Microsoft per sfruttare pienamente i core dei Bulldozer.



↔

Il sito tedesco ↔ TweakPC ha confrontato una serie di test eseguiti prima e dopo l'applicazione dei recenti Hotfix KB2645594 e KB2646060 rilasciati da Microsoft per ↔ Windows, allo scopo di migliorare le prestazioni dei sistemi basati sui nuovi processori AMD FX.

Le patch in oggetto dovrebbero di fatto ottimizzare la gestione degli 8 core Bulldozer offerti dalla CPU FX-8150 da parte dei sistemi operativi Windows.

Il recensore ha messo alla prova una piattaforma dotata di FX-8150 con i test sintetici di AIDA64 (benchmark CPU, FPU benchmark), Cinebench 11.5, MaxxPi (multi-thread, calcoli PI), wPrime, Twofish AES, 3DMark (Vantage e 11), ComputeMark, WinRAR, Resident Evil 5, e Battleforge.

I risultati dei test, però, sono risultati abbastanza deludenti: a parte Resident Evil 5, dove la patch ha prodotto un miglioramento del 4% e WinRAR, dove si è avuto un'incremento del 3% delle prestazioni, nei rimanenti test non sono stati registrati miglioramenti significativi.

↔

Cinebench 11.5



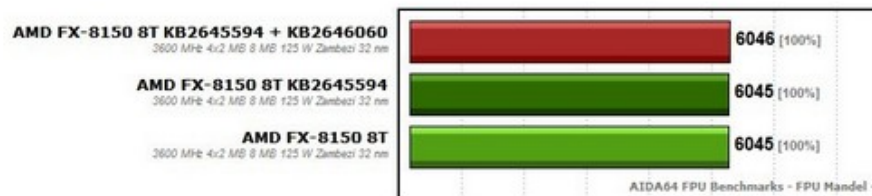
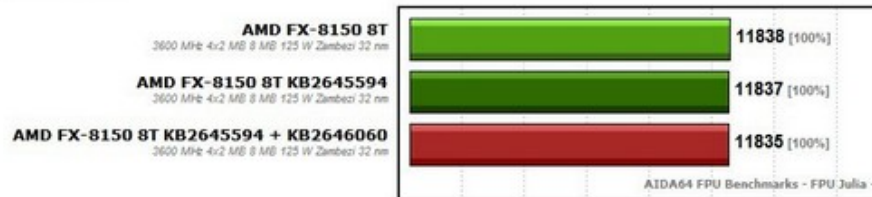
↔

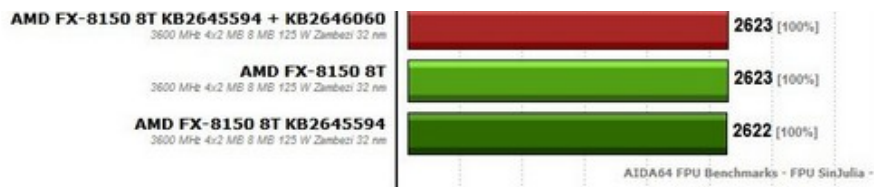
AIDA64 CPU



↔

AIDA64 FPU





Resident Evil 5



Di seguito alcuni dei grafici ricavati dai test condotti, per approfondimenti vi rimandiamo al questo [link](http://www.tweakpc.de/hardware/tests/cpu/amd_bulldozer_fx_patch/s02.php) (http://www.tweakpc.de/hardware/tests/cpu/amd_bulldozer_fx_patch/s02.php).

↔

↔