



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 28-04-2009 08:40

Core i5 Clarkdale 10% più veloci dei Core Duo



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1165/core-i5-clarkdale-10-piu-veloci-dei-core-duo.htm>)

Primi test su Clarkdale a 32nm



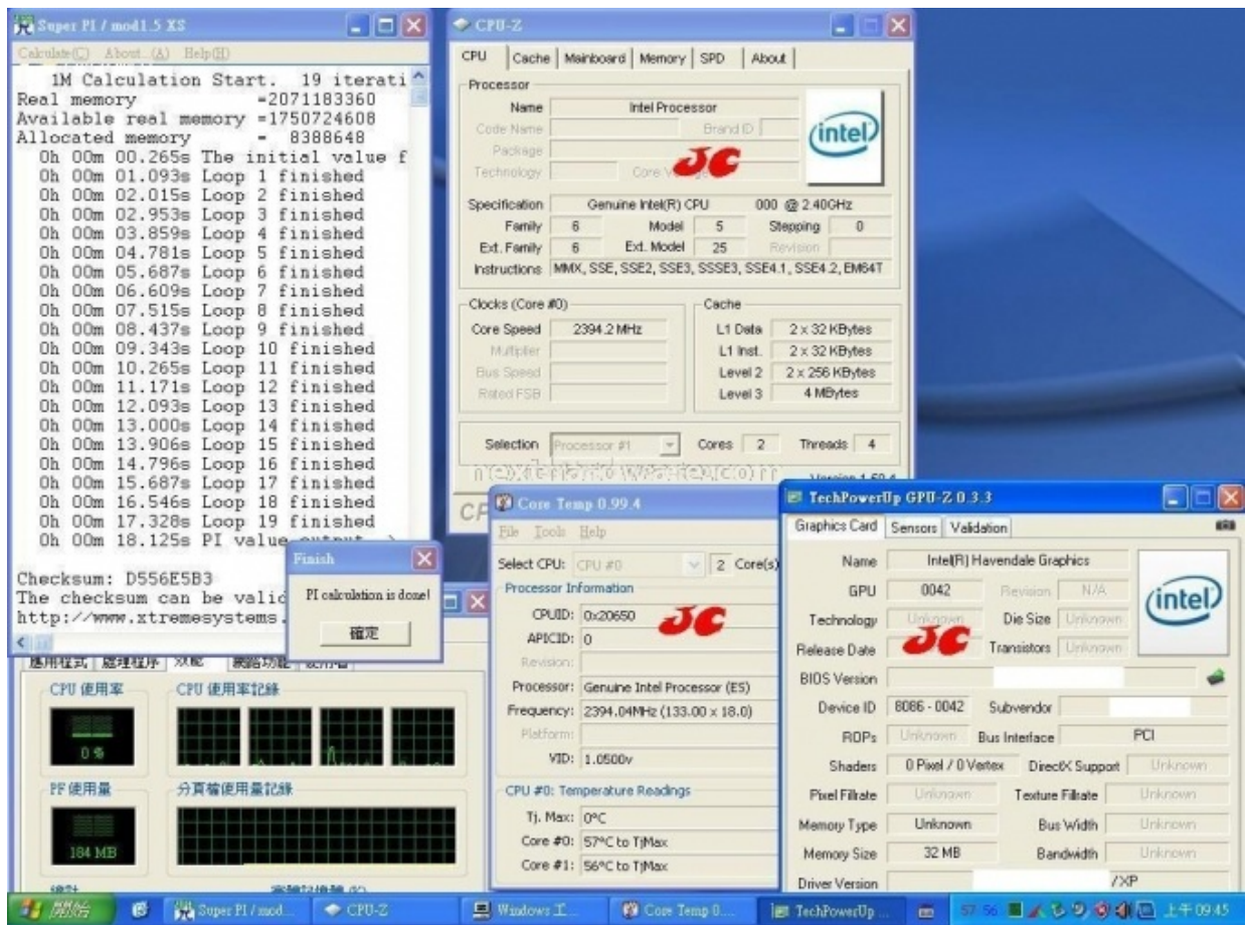
Intel in questo periodo ha spedito migliaia di sample di processori Clarkdale a 32nm ai produttori partner per lo sviluppo delle future mainboard.

Nonostante l'NDA di Intel, si iniziano a vedere i risultati dei primi test effettuati, come quello pubblicato dal noto clocker asiatico Jcornell.

L'esemplare testato funziona alla frequenza di 2.4GHz (133MHz x 18) ed è equipaggiato con 4MB di cache L3 cache, e 256KB di cache L2 per ogni core.

Il processore non è riconosciuto correttamente dai software di rilevamento come Core Temp, CPU-Z, il software GPU-Z invece conferma che il processore ha una GPU integrata che sta utilizzando 32MB di RAM.

Al momento l'unico test effettuato è un Superpi 1M nel quale il processore si è dimostrato più veloce del 10% rispetto ai Core Duo di equivalente frequenza.



←