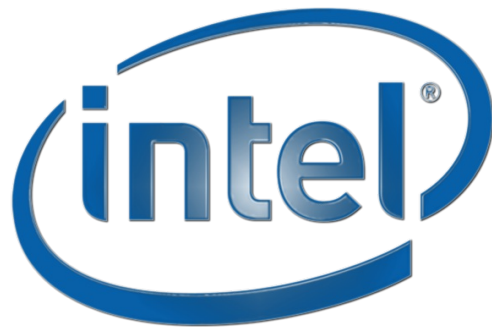
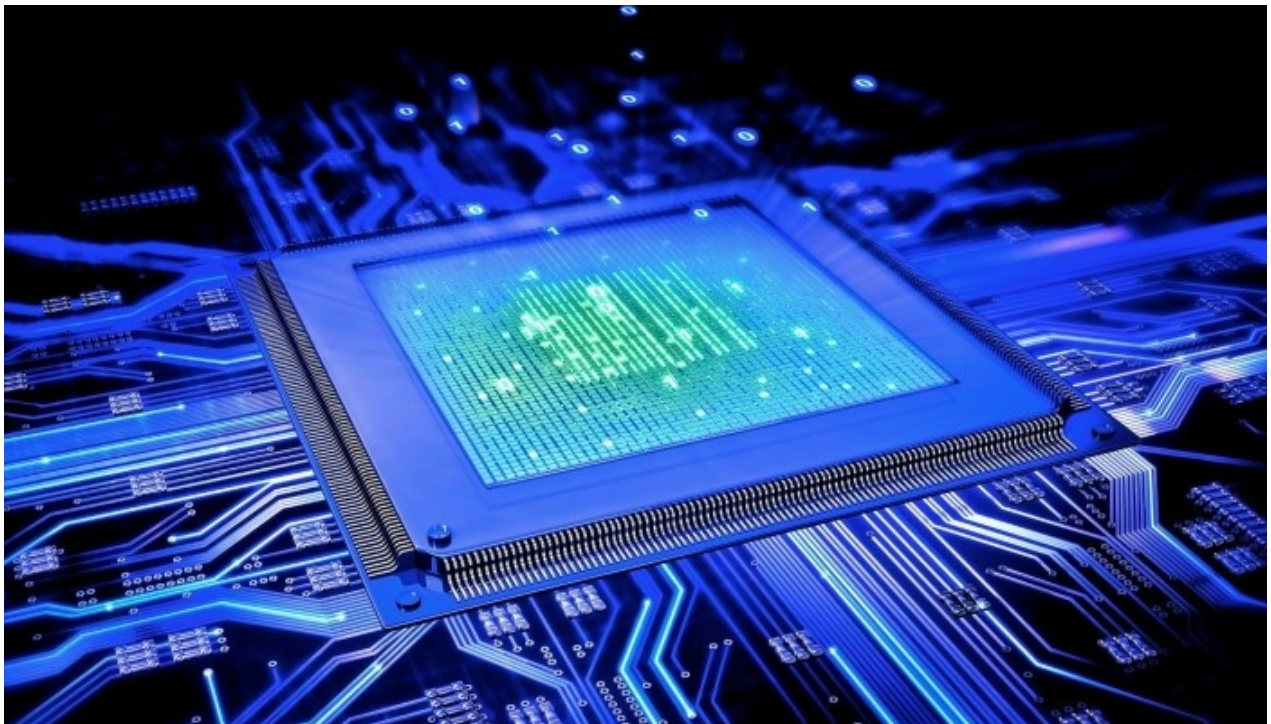


Confermate le indiscrezioni su Broadwell K



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/6306/confermate-le-indiscrezioni-su-broadwell-k.htm>)

Le prime CPU a 14nm di Intel integreranno grafica Iris Pro 5200 con eDRAM ed avranno un TDP di soli 65W.



Un aggiornamento importante sui futuri processori Broadwell a 14nm ci arriva di Fudzilla e, a quanto pare, risulta anche assolutamente credibile.

Le nuove CPU avranno un TDP massimo ridotto rispetto agli attuali standard, soli 65W, ed offriranno anche una IGP Iris Pro 5200 con eDRAM, combinazione quindi molto interessante, non ottenibile su Skylake sbloccato al momento del relativo lancio.

Confermata la compatibilità con socket LGA 1150 e chipset Intel Z97 e prevista, al momento, solo la disponibilità di SKU Quad Core, con Skylake S destinato ad offrire anche varianti Dual Core.

Broadwell K, alla fine del giro, supporterà PCI-E 3.0, memorie DDR3/DDR3L, una tensione di 1,5V e, come Haswell K, sarà proposto con moltiplicatore sbloccato in versione i5 ed i7 Quad Core con quattro e otto thread rispettivamente.

Lo scenario previsto, dunque potrebbe più o meno essere il seguente:

- Broadwell Serie Y (BGA) 2+2 (Intel Core M) in arrivo entro la fine di settembre 2014 con stepping F al debutto entro la fine dell'anno;
- Broadwell U Series (BGA) 2+1 e 2+2 in arrivo entro la fine dell'anno con la versione 2+3 prevista per febbraio 2015;
- Broadwell H Series (BGA) 4+3e, 4+2, 2+3 in arrivo a giugno 2015;
- Broadwell K Series (moltiplicatore sbloccato) in arrivo entro la fine di giugno 2015.