

Intel sta già testando Raptor Lake



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/9494/intel-sta-gia-testando-raptor-lake.htm>)

Scoperte tra le pieghe di BAPCo Crossmark le specifiche preliminari di un ipotetico Core i9-13900K.



Come suggeriscono le ultime indiscrezioni, per la nuova generazione di processori Raptor Lake, sempre basati sull'attuale processo produttivo a 10nm, denominato Intel 7, sembra che l'azienda abbia deciso di puntare, oltre che sull'aumento del quantitativo di cache L2 (Game Cache) e su frequenze sino a 200MHz

superiori (Boost Clock sino a 5500MHz), sull'incremento del Core Count, più precisamente degli E-Core, che sul Core i9-13900K dovrebbero arrivare a 16 per un totale di 24 core (di cui 8 P-Core) e 32 Thread.

Sembra anche che Intel abbia lavorato su un nuovo sistema di alimentazione della CPU, molto più efficiente, che si vocifera permetta di migliorare i consumi di circa il 25%.