

Instabile Intel Raptor-Lake CPU

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 5. August 2024, 13:46

[Zitat von Aluveitie](#)

Ist das mit SMT bei Arrow Lake schon fix?

Wenn man nach den ganzen Benchmarks geht, die ans Licht kommen, wird immer von 24C und 24T gesprochen, beim größten Arrow Lake.

[Zitat von Aluveitie](#)

Lion Cove wird auf dem Server SMT haben müssen, sonst kann Intel einpacken.

Müssen sie nicht, wenn sie ihr AVX10 implementieren, weil das kann sowohl P- als auch E-Cores, schon ist der Markt offen für CPUs mit mehr E-Cores als P-Cores welche deutlich weniger Watt brauchen.

Das weiß man erst, wenn es so weit ist und mehr Informationen rauskommen.

Ab Comet-Lake CPUs habe ich mein SMT deaktiviert, daher würde ich eine CPU bevorzugen, die mehr E-Cores bietet.

Auch für Spiele ist es besser.