

Erledigt Apples Chip-Pläne

Beitrag von „Superjeff“ vom 3. April 2018, 23:37

[Zitat von Moorviper](#)

Die schnellste ARM Server Prozessor schlägt in vielen Disziplinen den schnellsten Intel um gute 30% bei 80% weniger Stromverbrauch.

Jetzt stelle dir mal einen ARM Server/Desktop-Prozessor vor, der den selben Stromverbrauch wie ein aktueller i7 oder Xeon hat.

Also auf Leistung, nicht auf Stromverbrauch optimiert. Sei es mit mehr Kernen oder höheren Taktraten.

Also z.B. ein Cortex-A73 mit 64 oder 128 Kernen bei 3 GHz oder so bei 100W TDP.

Da kann Intel aber einpacken...