

# AMD oder Intel?

Beitrag von „ralf.“ vom 10. August 2020, 15:33

## Rekorde Brechen - Xeon W-3175X Extrem Übertakten

<https://www.youtube.com/watch?v=ghzwwq0k8s3o&feature=youtu.be>

Bilder und Zitate daraus zusammengefasst, mir könnten da auch Fehler unterlaufen sind, ist halt nicht einfach nur copy und paste:

Zitat

4700 MHz, Cinebench 6531 cb, **820 Watt**, die vom Netzteil zur CPU geliefert werden.

Zitat

cb 7442cb., 5,1 GHz, **960 Watt Leistungsaufnahme**, und da sieht man schon der 28-Kerner ist absolut krank, was die Leistungsaufnahme der CPU betrifft. 5,5 GHz, cb 8024, bei 5,5 GHz Leistungsaufnahme von über 1000 Watt, Und bei 5,6 Ghz haben wir leider einen Bluescreen. Das haben wir dann später noch mal probiert ...mit mehr Spannung ,mit 1,45 Volt, das ist dann deutlich mehr, das sehen wir jetzt auch direkt mal an der Leistungsaufnahme., bei der Strommess-Zange,

Zitat

da landen wir dann bei der Strommess-Zange bei 5,5 GHz und 1,45 Volt, bei über **1200 Watt, (1225 Watt** auf dem Bild) die über die CPU Spannungswandler gezogen werden. das ist mit Abstand das höchste und krasseste was ich in meiner ganzen Laufbahn als Externe-Overclocker gesehen habe.