

# Hackintosh mit Z690 & 12th Gen. CPU

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 11. November 2021, 19:38

## [Zitat von TheWachowski](#)

Vergesst meine vorangegangenen Aussagen hinsichtlich "ähnlicher Leistung" und "keine höhere Single Core Leistung". In meinem Kopf hatten sich völlig falsche Geekbench Ergebnisse eingebrannt, die von allem stammen, aber nicht von meinem System. Also, Kommando zurück: natürlich ist 12th gen schneller.

Das wollte ich wohl meinen, mit dem Wert würdest du auf Platz 12 bei HWBot liegen noch vor einen 5800X auf Trockeneis.

## [Zitat von Aluveitie](#)

Intel hätte es gar nicht nötig gehabt die Leistung so weit raufzuschrauben. Performance per Watt fällt ab 150W schnell ab. Mit 180W Limit ist der 12900K nur wenig langsamer als mit 240W.

igorsLAB hat es doch in seinen Videos gezeigt, das wenn man den PL auf 125 Watt setzt Alder Lake immer noch sehr gute Leistungen erzielt bei weniger Energie.

Das hatte ja Intel versprochen Effizienz, das können die CPUs ja auch wenn man sie im Bios richtig einstellt, das hätte auch der Aufhänger bei Intel sein können, haben sie aber nicht, sie wollten auf biegen und brechen die beste Gaming CPU sein.