

# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „kiu77“ vom 20. Dezember 2020, 21:53

[Zitat von bluebyte](#)

Eine CPU braucht auch eine gewisse Anlaufzeit um wieder auf Touren zu kommen.

Sicher? Das liegt quasi im  $\mu\text{s}$ -Bereich. Takt-Umschaltung geht wie der Blitz und lediglich die Spannungserhöhung der Schaltwandler braucht minimal Zeit.

Eine CPU braucht keinen Anlauf oder irgend so etwas. Die kannst Du tausend Mal pro Sekunden umschalten.