

# **X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)**

**Beitrag von „kaneske“ vom 30. Oktober 2020, 19:30**

Die CPU kann wirklich extrem warm werden, gerade wenn dauerhaft Last anliegt wird das zum Thema. Durch den offenen Multi kann solch CPU nen Core Sync, also Taktrate ALLER Kerne auf dem Niveau des Single Core Boosts fahren ohne großartiges Overclocking.

Das ist ein deutlicher Mehrwert bedarf dann aber auch adäquater Kühlung, was dann aber locker eine AiO schafft. Vorausgesetzt der Radiator ist groß genug. 420 sollten gehen wenn CPU only in diesem Szenario.