

# Diskussionen zu: OPENCORE MIT X299: ASUS WS X299 SAGE/10G

Beitrag von „kaneske“ vom 18. Juni 2021, 14:42

4.3 bei 1.28 ist extrem zu viel Spannung.

Das wirst du unter Luft und ohne Delid nie gekühlt bekommen!

Voraussetzung bei diesen Skylake-X ist Delid, danach kannst du an OC denken, 4.3 ist ja fast Stock @allCore Sync, also kaum OC...das geht auch mit 1.15V oder weniger...

1.2V ab ca. 4.5GHz

1.25V über 4.5GHz je nach Chipgüte...

7960X	4.20GHz	3.90GHz	3.70GHz	1.112V	100%
7960X	4.30GHz	4.00GHz	3.80GHz	1.125V	Top 82%
7960X	4.40GHz	4.10GHz	3.90GHz	1.137V	Top 58%
7960X	4.50GHz	4.20GHz	4.00GHz	1.150V	Top 12%
7960X	4.60GHz	4.30GHz	4.10GHz	1.162V	Top 3%

hier mal die Statistik von Silicone Lottery dazu...

außerdem ist deine VRM Kühlung auf dem Deluxe Klump, die kocht dir durch bei diesen Temperaturen und der hohen Wattage wenn du zu stark übertaktest.

Bei deinem Setup wäre 4.3GHz allCore mit 1.125V mal zu testen, Loadline, Input usw. nicht vergessen...

@your OWN Risk!!! Ich hafte nicht für deinen Briefbeschwerer wenn es nicht klappt

les dich lieber mal ein wie eine 2066 CPU übertaktet wird, falls noch nicht bekannt.