

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

Beitrag von „SammlerG“ vom 27. Dezember 2020, 11:41

sofortigen Neustart hast du meist, wenn die Spannung einbricht. Schutzschaltung vom NT. 1000w werden da schon zu wenig sein, gebrückt hast du es sicher schon, oder?

Aber 83A im Singlerail dürften zu wenig sein für die CPU bei den Spannungswerten. Du kannst mal versuchen 1 oder 2 Kerne abschalten, und dann laufen lassen. Aber unterschätz nicht was die CPU zieht, hab hier gerne mal 1.2 - 1.3 KW Verbrauch.

Board denke ich bei 4.4 oder 4.5 GHz noch nicht, das is ja noch Kindergarten. 4.6 bis 4.7 sollten schon gehen.

VCCIN muss du für deine CPU ausloten, wie [kaneske](#) schon geschrieben hat, irgendwas zw. 1.85 und 1.95V dürfte passen.

Die meisten CPUs packen 4.8 GHz mit 1.88V VCCIN und 1.28 Vcore, LLC 4. Aber stabiles 1200W oder 1500W Netzteil ist Voraussetzung.