

ASUS WS-SAGE X299 / 7960x / Kingston DC1000M 3,84TB U.2

Beitrag von „Tutenchamun_Goa“ vom 5. August 2021, 00:55

Habe ein System mit OpenCore 0.6.6 & Catalina 10.15.7 am laufen - (wie meine Signatur) - (sehr ähnlich dem X299 von Apfelnico).

Kleiner Unterschied ist die CPU mit 2 Kernen weniger und die Kingston U.2, ABER gerade so ausreichenden 44 lanes (CPU-Laneanzahl-Mindestanforderung für U.2 nach ASUS PDF-Handbuch)

BIOS-Einstellungen zu 98% Apfelnico´s Anleitung entsprechend.

EFIs / config.plist sind eine Mischung aus Apfelnico, DSM2 und meiner Improvisation.

[EFI A.zip](#)[EFI B.zip](#)

Beitrag von „makru“ vom 4. Oktober 2021, 08:50

Hey,

klingt ja nach einer performanten Kiste.

Wie schauts denn aus?

Läufst stabil und würdest du das einem Anfänger empfehlen?

Ich habe bisher nur die Jimsalabim Kiste aufgesetzt, das war mit seiner Anleitung super easy, aber sobald etwas nicht funktioniert bin ich ziemlich aufgeschmissen.

LG Martin

Beitrag von „Tutenchamun_Goa“ vom 5. Oktober 2021, 16:21

Also ich könnte natürlich eine EFI zur Verfügung stellen. Du findest aber auch eine bei Apfelnico. Von da habe ich auch 98% meiner [BIOS Einstellungen](#).

Also falls Du Dir zutraust gefühlt 100 BIOS-Einstellungen zu tätigen ist es aus meiner Sicht eine langwierige aber reine Fleißarbeit.

Ich komme mit den üblichen Kexten aus.

Einzige echte Besonderheit ist die Anzahl der Kerne/Threads je nach CPU Modell einzustellen.

Auf SSD und m.2 installieren war kein Problem. Die Datacenter mit PCIe als auch U.2 Datenkabel war der Horror.

Die würde ich nicht empfehlen.