

Erledigt

Hardwarekonfiguration: Super schnelles System

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 6. November 2019, 17:24

Hey,

habe ein Problem beim booten. 🤔

hatte doch noch eine Vega64 rumliegen. Dachte sie wäre defekt, da sie in meinem aktuellen Mainsystem einfach ausgestiegen ist und ab da nicht mehr ging. Ist wahrscheinlich irgendwas am Netzteil kaput gegangen. Im neuen Aufbau tut sie ohne Probleme in Windows... 😊

Aktuelle Komponenten:

ASUS PRIME X299-Deluxe

i9-7900X

Vega 64

nachdem ich mit clover keinen Erfolg hatte, wollte ich mal OpenCore testen. Sieht schlichter aus 😊

Habe einen Stick mit [dieser Vorlage erstellt](#). Vielen Dank an [apfelnico](#) dafür!

Leider bleibt er beim booten immer an der selben Stelle stehen. (Bild)

Apfelnico hat in der SSDT-VEGA.aml 2 vega64 konfiguriert. Habe dann mal die SSDT-X299-Vega64.aml von [hier gebootet](#), aber ebenfalls das selbe.

Was meint Ihr, könnte dieser Fehler an einer falsch konfigurierten .aml liegen? Kenn mich da leider nicht so aus...

Btw kann man die logs von OpenCore ausstellen, sonst erstellt er bei jedem booten eine .txt die man dann manuell löschen muss...