

Ist mein PC geeignet?

Beitrag von „Froschmonaut“ vom 13. Dezember 2021, 22:44

Hallo zusammen

Ich hab folgendes System:

Gehäuse: Cube Container (Marke und Modell leider Unbekannt) mit Windowmod

Mainboard: Asus Z9PE-D8 WS

CPU: 2x Intel Xeon E5-2697v2

RAM: Kingston 128gb DDR3 ECC

Grafikkarte 1: onBoard

Grafikkarte 2: AMD Radeon R9 295x2

SSD: 6x SATA 128gb

Netzteil: Corsair HX1000w

Zusatzgeräte: Cardreader 3,5"

WLAN: Asus PCIE

IDE: Delock IDE Controller

Jetzt stellt sich mir die Frage ob das alles so kompatibel ist.

PS: ich hab auf YouTube Mal was zu einem gemoddeten BIOS für dieses Mainboard gesehen, hier im Forum ist nicht zufällig jemand der das noch auf der Festplatte hat?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Dezember 2021, 04:19

hallo [Froschmonaut](#) und ,

etwas lesestoff, falls noch nicht gelesen, bist ja bereits einige zeit hier angemeldet- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- laut dortania, die von opencore, ja <https://dortania.github.io/Ope...ig-HEDT/ivy-bridge-e.html>
- die r9 sollten auch laufen, sei nur stromhungrig, aber geht.
- wie das mit clover aussieht kann ich dir jetzt nicht sagen, vielleicht geht das auch mit dem.
- biosmod, in welcher form, youtube ist etwas wenig als info- da viel,- inhalt-siehe unter "2."?

und als tip im vorraus- hier werden keine biester benutzt, deine install erfolgt vanilla- z.b. via dortania guide

- oder einem clover pendant du hast da die freie wahl

lg 😊

edit-

- 1.- du hast dieses [board-revision](#) - https://www.asus.com/in/Mother...ds/Workstation/Z9PED8_WS/ ?
- 2.- welche biosversion hast du derzeit in verwendung?
- 3. - meinst du turboboost & speedstep als mod? falls ja, ich habe gemäß des videos das

alte und das soweit verfügbare neue gemodded- sowie das "neuste" geupdatet ohne den hexmod- via ubu (win-raidforum) und dazu noch nvme-und co gepackt.

- geflasht wird auf eigenes risiko und ohne gewährleistung meinerseits.
- hast du im zweifel einen soic8 flasher und einen 2t bioschip parat?- wobei der wenn ich es richtig gesehen habe, gesockelt ist