

Erledigt

Problem bei Installation Mojave auf Asus Z390P

Beitrag von „harling“ vom 27. Dezember 2019, 13:32

Ich habe jetzt alle Bios-Einstellungen nochmal kontrolliert:

Intel Virtualization Technology: Enabled

Vt-d: Disabled

SATA Mode: AHCI

Legacy USB Support: Enabled

XHCI Hand-Off: Enabled

Secure Boot: Disabled

Fast Boot: Disabled

Serial Connector: Disabled

Dazu habe ich von hier [ASUS ROG Z390-E mit NVMe](#) das EFI von anonymous writer genommen, die config.plist von Karacho, dazu noch agdpmo=pikera hinzugefügt.

Leider bleibt der Bootvorgang weiterhin hängen, sieht ähnlich aus.

Ich habe gelesen, dass man seine DSDT.aml irgendwie verändern müsste - kann es daran liegen? Habe meinen Origin-Ordner mal angehängt. Denn ich kann mit SSDT-time nichts anfangen, scheint nicht zu starten

Oder kann es daran liegen, dass ich nur einen RAM Riegel habe? Hab mal einen zweiten bestellt, sicher ist sicher...