

X299 Sonoma Post Installation inkl. Thunderbolt 3

Beitrag von „Mogli79“ vom 17. Juli 2024, 10:01

Nein, habe mich falsch ausgedrückt. Schaue mir mal die [BIOS Einstellungen](#) an.

Edit: Cfg Lock ist Disabled, VT-d ist Disabled (war Enabled), Above4G ist Enabed. Es hängt immernoch an derselben Stelle und ich komme nicht ins Installationsmenü.

Edit: Ich habe jetzt versucht mit OCAT meine DSDT und APIC Tabelle zu dumpen. Dazu habe ich unter Misc - Debug einen Haken bei SysReport gesetzt und gespeichert, leider wird jetzt keine Dump- Datei erstellt. Weiß jemand einen Rat?

Update: Ich habe es nun endlich geschafft meine APIC.aml DSDT.aml und SSDT.aml auszulesen. Ich hatte vermutet, dass die Kernel- Panik wie [hier](#) durch unterschiedliche Werte der Prozessor IDs in der APIC.aml und DSDT.aml hervorgerufen werden. Die IDs scheinen wie auf den Bildern zu sehen zu stimmen (wie bekomme ich diese eigentlich gedreht, sie sind erst nach dem Upload gedreht). Ich habe ja jetzt auch die SSDT.aml meines Prozessors. muss ich diese jetzt unter EFI/OC/ACPI einfügen bzw. die SSDT-PLUG.aml oder SSDT-RTC0.aml ersetzen und die config.plist anpassen? Ich bin echt am verzweifeln und würde mich über Hilfe wirklich sehr freuen. Anbei nochmal mein aktueller EFI Ordner und die letzte OC Text Datei welche im EFI generiert wurde.

Hat einer von den erfahrenden Mitgliedern aus dem Forum z.B [al6042](#), [griven](#) oder [Tastenheld](#) evt. mal Zeit sich dem Problem anzunehmen?