

Erledigt

Mojave Installation auf Asus Prime Z390-P mit i5-9600K

Beitrag von „MacBurny“ vom 13. Dezember 2019, 21:14

Hallo zusammen,

ich habe gestern mit der Installation meines neuen Hackys gestartet.

Hardware:

Asus Prime Z390-P

i5-9600K

2x8GB Corsair Vengeance LPX 3000MHz

500GB SSD Crucial MX500 SATA

Hab mich in die Installationsanleitung aus dem Wiki gehalten. Boot Stick mit TINU unter meinem Ersthacky erstellt, Clover installiert und dann den EFI Ordner aus der Sammlung von al6042 mit dem Namen Clover-CLF auf den Stick kopiert und umbenannt.

Dann den Stick in meinen neuen Hackt und gebootet. Leider bleibt er in folgendem Bild stehen. Was könnte hier schief laufen?

```
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=8 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=10 Enabled
calling mpo_policy_init for IMF1
Security policy loaded: Apple Mobile File Integrity (IMFI)
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
IDRPIC: Version 0x28 Vectors 64:111
ACPI: Executed 44 blocks of module-level executable (MEL) code
ACPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 17:03:14 Aug 28 2019), flags 0x20c3888
SMCRIC: start
HID: Legacy sh1a 2
HID: Legacy sh1a 2
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x488800000
[ PCI configuration end, bridges 5, devices 11 ]
SMCSuperIO: sata 0 failed to detect supported SuperIO chip
RealtekRTL8111: Version 2.2.1 starting on OS X Darwin 18.7.
```