

Build Asus Z390-A Prime, 9900K, 5700XT Catalina OpenCore mit Problemen

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 20:20

Interessantes Thema...

Ich selbst nutze immer die "ENTF"-Taste für ins BIOS zu gehen.

Ansonsten hätte ich mal die ein oder andere Frage:

- Ist in Windows der "Fast Startup" deaktiviert, damit die Kiste auch wirklich runterfährt und nicht im erweiterten Hibernateteile der Hardware weiterhin belegt?
- In welchem Slot steckt die Fenvi-Karte?
- Ist der USB-Port des BT-Anteils der Fenvi-Karte über den USBPorts.kext auf "internal" gestellt?
- Hast du mit OC 0.5.4 auch die neuen Funktionen in deine config.plist übernommen?
 - Die folgenden beiden Angaben helfen zum Beispiel bei Tastatur-Problemen im Picker

| Key | Class | Value |
|--------------------|------------|--------------------|
| Root | Dictionary | 8 key/value pairs |
| ACPI | Dictionary | 3 key/value pairs |
| Booter | Dictionary | 1 key/value pairs |
| DeviceProperties | Dictionary | 1 key/value pairs |
| Kernel | Dictionary | 3 key/value pairs |
| Misc | Dictionary | 5 key/value pairs |
| NVRAM | Dictionary | 3 key/value pairs |
| PlatformInfo | Dictionary | 6 key/value pairs |
| UEFI | Dictionary | 5 key/value pairs |
| ConnectDrivers | Boolean | YES |
| Drivers | Array | 3 ordered objects |
| Input | Dictionary | 8 key/value pairs |
| KeyForgetThreshold | Number | 5 |
| KeyMergeThreshold | Number | 2 |
| KeySupport | Boolean | YES |
| KeySupportMode | String | Auto |
| KeySwap | Boolean | NO |
| PointerSupport | Boolean | NO |
| PointerSupportMode | String | |
| TimerResolution | Number | 50000 |
| Protocols | Dictionary | 13 key/value pairs |
| Quirks | Dictionary | 13 key/value pairs |

- Dafür sollte aber die alte UsbKbDxe.efi und die neue AppleUsbKbDxe.efi aus der Liste der Drivers in der config.plist entfernt werden.
- Zusätzlich beachten: Für die Auswahl im Picker nicht die Zahlen des Ziffernblocks, sondern die oberste Tastaturreihe nutzen.
- Wie hast du deine(n) Monitor(e) angeschlossen? HDMI, DP oder beides?
- An welchen Ports hängen deine SATA-Platten genau? (SATA6G_1, *_2, ...)

Da ich BT nur für meine Kopfhörer und das auch ohne Dualboot-System nutze, musst du für die BT-Geschichte ggf. noch auf Rückmeldung anderer User warten.