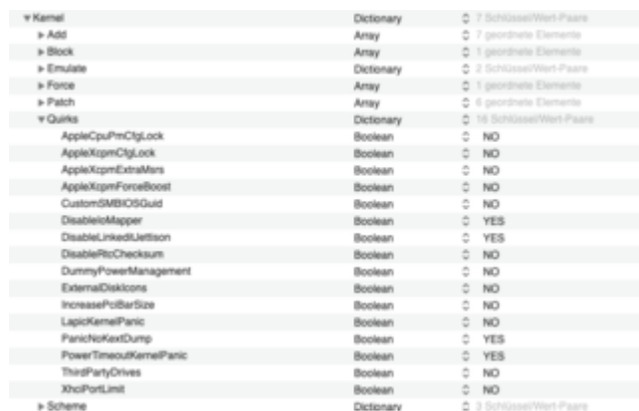


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Apple-FanBoy1976“ vom 13. September 2020, 18:53

[Zitat von karacho](#)

[Apple-FanBoy1976](#) Mir ist gerade noch aufgefallen, dass dein VirtualSMC.kext veraltet ist. Dann hast du bei Kernel->Quirks->XhciPortLimit auf YES/true, aber keinen USBInjectAll.kext im Ordner und bei Kernel->Add auch nicht eingetragen. Und Kernel->Quirks sehen bei mir so aus. (Screenshot).



Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Array	7 geordnete Elemente
Block	Array	7 geordnete Elemente
Emulate	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
Force	Array	7 geordnete Elemente
Patch	Array	8 geordnete Elemente
Quirks	Dictionary	18 Schlüssel/Wert-Paare
AppleCpuPmCfgLock	Boolean	NO
AppleXcpmCfgLock	Boolean	NO
AppleXcpmExtraMans	Boolean	NO
AppleXcpmForceBoost	Boolean	NO
CustomSMBIOSGuid	Boolean	NO
DisableMapper	Boolean	YES
DisableLinkdJettison	Boolean	YES
DisableRtcChecksum	Boolean	NO
DummyPowerManagement	Boolean	NO
ExternalDiskIcons	Boolean	NO
IncreasePufferSize	Boolean	NO
LapicKernelPanic	Boolean	NO
PanicNoKextDump	Boolean	YES
PowerTimeoutKernelPanic	Boolean	YES
ThirdPartyDrives	Boolean	NO
XhciPortLimit	Boolean	NO
Scheme	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare

So ich habe den VirtualSMC.kext auf den aktuellsten Stand gebracht und XHCIPortLimit auf OFF/False gesetzt.

Ergebnis: ich komme 3 oder 4 Zeilen weiter im Boot um dann wieder einzufrieren.

Ich hab mal meine BIOS-Einstellungen abfotografiert, vielleicht liegt ja da der Hase im Pfeffer begraben. Ich spüre es deutlich die Lösung liegt nur noch einen Katzenwurf weit entfernt 😊 am besten mal den Typen 30 cm vor dem Bildschirm austauschen LOL