

Neuling sucht Starthilfe für OpenCore

Beitrag von „BluebirdHH“ vom 11. April 2021, 15:37



ich breche gleich zusammen bzw. ich verstehe es einfach nicht...

Also, ich habe folgendes gemacht:

- OC 0.6.8 runtergeladen
- über die Links im Dortania Guide habe ich die SSDTs (AWAC, EC-USBX, PLUG und PMC) gezogen
- über den Kextupdater die *.kext Dateien geholt (AppleALC, Lilu, RealtekRTL8111, USBInjectAll, VirtualSMC und WhateverGreen)
- dann habe ich die sample.plist durchgeackert mit dem Dortania Guide sowie den hilfreichen Videos von Schmocklord und nach Fertigstellung in config.plist umbenannt
- die runtergeladenen SSDTs und *.kext Dateien habe ich in die entsprechenden Ordner gepackt und anschließend alles zusammen auf die EFI Partition kopiert

Jetzt passiert folgendes:

- wenn ich den Rechner boote, dann komme ich bis zum Login (super!), aber Tastatur und Maus werden nicht erkannt (Mist!)
 - also habe ich die USBInjectALL.kext deaktiviert und wieder die alte USBPorts.kext in die config.plist gepackt
- => jetzt funktionieren auch Tastatur und Maus und ich kann mich wieder anmelden (yeah!)
- => ABER, das Hackingtool zeigt nachwievorn an, dass ich den OC 0.6.0 benutze (großes HÄH???)

Vielleicht hilft noch die Info, dass ich neben der NVMe noch eine SSD im System als Backup mit OC 0.6.0 habe, um im Fehlerfall den Rechner davon wieder hochfahren zu können. Es gibt also zwei Laufwerke mit jeweils einer EFI Partition und einer geklonten macOS Installation. Das Bootlaufwerk wähle ich dann manuell aus.

Ich hoffe, dass ich mich einigermaßen verständlich ausgedrückt habe. Hätte jemand Zeit und wäre bereit, mal mit mir zu telefonieren?