

Erledigt Sierra auf X79-UD3 3930k

Beitrag von „Eric3D“ vom 24. Mai 2017, 15:28

Ich finde in meinem Bios leider keine Einstellung, wo ich UEFI oder Legacy angeben kann.

Also ich bin wie folgt vorgegangen:

- Ich habe mit Carbon Copy Cloner mein System auf eine andere SSD geklont. CCC hat gefragt, ob es eine Recovery HD erstellen soll, was ich dann gemacht habe. Diese geklonte SSD ist jetzt noch nicht bootbar, da der Bootloader fehlt, richtig? Zumindest kann ich von der Platte nicht booten.
- Ich habe dann Clover v2.4k auf einen frisch formatierten USB Stick (Mac OS Extended, GUID) installiert.
- Im Installer habe ich "Install for UEFI booting only" und "Install Clover in the ESP" aktiviert, dazu die Haken bei Themes und Drivers64UEFI gesetzt
- Im Clover Configurator habe ich die Bootflags -v , npci=0x2000 (weil ich den damals bei Chimera auch benutzen musste) und nvda_drv=1 (weil ich gelesen habe, dass es den Web Driver aktiviert) angewählt
- unter SMBIOS habe ich den imac 14,2 gewählt
- zum Schluss habe ich noch die beide kext Dateien NullCPUPowerManagement und FakeSMC in den Order 10.10 kopiert, da ich ja ein Yosemite System booten möchte.

Dann habe ich alle Geräte, bis auf die Tastatur, den Usb Stick und die SSD ausgestöpselt. Wenn ich den USB Stick jetzt beim Booten auswähle, kommt nur "Reboot and Select proper Boot device...etc". Selbiges gilt für die SSD mit dem geklonten System.

Wie kann ich jetzt weiter vorgehen? Danke schonmal.

EDIT: Mein Bios hat die Version F12, und es gibt mittlerweile F20 und F16 als Download. Ich nehme an, dass ein Update sinnvoll wäre?

EDIT2: Ja war sinnvoll. Jetzt habe ich die Option "Uefi Only", die vorher nicht vorhanden war.