

Erledigt

Kernel Panic - El Capitan - Clover

Beitrag von „pcklaus“ vom 18. Oktober 2015, 20:27

Hallo Klauskobold, erstmal muss ich anmerken das deine Screenshots echt schwer zu entziffern sind und was ich schon mal sehe ist das dein installiertes Windows hibernated ist heißt es ist nicht sauber runtergefahren worden, das würde ich mal erst erledigen.

Dann hast du Clover nicht als UEFI sondern Legacy installiert. Welche Einstellungen hast du im Bios für deine CPU? Virtualisierung muss an sein, Intel Speedstep würde ich mal erst aus lassen (kann später wieder an mal testen), die passende DSDT laden und in den Ordner EFI/Clover/ACPI/patched kopieren. Im Ordner Drivers64 liegen bei mir nur FSInject-64.efi, NVmExpressDxe-64.efi und VBoxHfs-64.efi mehr nicht, im Ordner Kexts/10.10 u 10.11/ habe ich jeweils AppleACPIPS2Nub.kext, Fakesmc.kext und IOBluetooth.kext, NulCpuPowermanagement.kext brauchte ich bei mir nicht kann aber nicht schaden. Den Ordner Others habe ich außer acht gelassen.

Mit dem CloverConfigurator unter ACPI> Fixes> OldWay > FixDarwin und FixHDA anhaken, unter Drop Tables habe ich alles weggelassen ebenso alles was mit SSDT zu tun hat, ich habe einen sandybridge i7 2600 da ist das alles überflüssig trotzdem arbeitet meine CPU mit dem Boardeigenen Powermanagement absolut Stromsparend und wenn nötig und volle Leistung gefordert ist klappt auch der Turbomode, mein Board ist ein Asus P8P67EVO B3,

Dann hast du das Smbios vom MacPro 3.1 eingebunden, versuche doch mal das komplett wegzulassen, starte mit deinem Stick ins Clovermenü und gehe mal dort zu den Optionen> SMBios und schau mal nach als was Clover deine Hardware definiert, Clover kann ein SMBios selber je nach vorhandener Hardware generieren, bei mir erkennt Clover meine Hardware als iMac 12,2. An Bootflags habe ich nur -v kext-dev-mode=1, das wars und Yosemite 10.10.5 und auch ElCapitan laufen perfekt bei ElCapitan leider nicht die NEC USB 3.0 Ports.

Auch ich musste mich ganz vorsichtig Stück für Stück an die perfekte Clover-Configuration für meine Hardware rantasten.

PS bei meiner GTX670 Kepler war es nötig im Cloverconfigurator > Graphics> Load VBios, Inject EDID und Inject Nvidia und unter Video Ports habe ich 4 angegeben, kleiner Nachtrag wenn mehr als zwei Monitore laufen sollen darf unter Graphics einzig "Inject Nvidia" nicht angehakt sein da sonst die Kepler-Karten nicht nativ unter OSX laufen können.