Erledigt Lenovo G500 will nicht :(

Beitrag von "griven" vom 25. Dezember 2017, 01:26

Ein Kext ist grob gesagt der macOS Pendant zum Treiber unter windows also nichts vor dem man wirklich angst haben müsste und auch die Installation und Konfiguration von Clover ist eigentlich kein Hexenwerk. Für den Anfang brauchst Du folgende Zutaten die Du alle im Downloadbereich finden kannst:

- FakeSMC.kext
- VoddooPS2.kext
- Clover
- CloverConfigurator
- APFS.efi

und mehr erstmal nicht denn es geht ja zunächst erstmal nur darum den Installer zur Mitarbeit zu bewegen und das System zu installieren. Mit dem Clover Installationspaket installierst Du Clover auf Deinem erstellten USB Stick hierbei spielt es erstmal keine Rolle wie der Stick erstellt wurde sprich Unibeast ist schon okay. Das Installationspaket sowie die nötige APFS.efi (sofern HighSierra installiert werden soll) findest Du hier: <u>Clover v2.4k_r4359</u>. Einmal gestartet wählst Du im Cloverinstallationspaket wie folgt aus:

Clover EFI v2	Angepasste installation auf "Sierra"		
	Paketname	Aktion	Größe
 Einführung Bitte lesen Zielvolume auswählen Installationstyp Installation Zusammenfassung 	Prestalation for UEP-Motherboards Instalance Clover in der ESP Bootooxder CovertF1 Themes Chriest64 Christ64 Installere alle RC Soriote auf der Ziel Installere alle RC Soriote auf alle n.b.	Aktualisieren Aktualisieren	737 K9 0 K8 0 K0 1,1 M8 10 M8 451 K8 451 K8 451 K8 0 K8 0 K8
	Optionale RC Scripte Installiere Dover Preferance Pane Entorderlicher Patie, rcb MB	Oberspringen entre bend 176,4 (0 K3 2,0 M8

Clover befindet sich damit auf dem USB Stick und die EFI Partition auf dem USB Stick ist netterweise auch schon eingebunden sprich für Dich direkt über den Finder erreichbar. Nun geht es im nächsten Schritt daran die Hinterlassenschaften von UniBeast zu beseitigen daher ist Dein erstes Ziel der Ordner /Efi/Clover/Kexts hier einfach mal alle Unterordner prüfen bis auf den Ordner "Other" sollten sie alle leer sein. In den Ordner "Other" kommen jetzt die beiden Extensions FakeSMC.kext und VoodooPs2.kext und sonst nix. Ist das erledigt geht es weiter mit dem Ordner drivers64UEFI hier platzierst Du bitte die APFS.efi die Du zusammen mit dem Clover Installer heruntergeladen hast. Im Letzten Schritt muss jetzt noch die config.plist angepasst werden hierzu einfach das im Ordner Clover schon vorhandene Beispiel im CloverConfigurator öffnen und als erste Amtshandlung den Bereich SMBIOS ansteuern. Egal was auch immer da schon stehen mag wir bauen uns ein neues SMBIOS hierzu einfach auf die Schaltfläche mit den beiden Pfeilen direkt unter dem Fragezeichen klicken und dann aus der Liste MacBookPro 9,2 auswählen (alternativ geht auch MacBookAir 5,1)



Ist das erledigt geht es weiter im Bereich System Parameters hier einfach nur darauf achten das in der SelectBox "Inject Kexts" der Wert von Dectect auf YES umgestellt wird ist das erledigt geht es weiter auf dem Punkt Graphics hier wird einfach das Haken bei inject Intel gesetzt mehr erstmal nicht denn eine ig-plattform-id muss nicht zwingend eingestellt werden. Zu guter Letzt nun noch auf den Bereich Boot wechseln und Haken setzen bei nv_disable=1 und verbose (-v)



Eine Sache habe ich doch beinahe noch vergessen also vor dem Speichern noch schnell in den Bereich RT_Variables wechseln und hier die Werte für BooterConfig und CSRActiveConfig setzen:



Wenn Du Dich hieran hälst solltest Du zumindest schon mal erfolgreich installieren können.