Erledigt Hardware da, El Capitan Installation

Beitrag von "Nio82" vom 7. November 2016, 23:27

Nochmal bezüglich des Windows Sticks:

FAT32 ist schon richtig, bei einer unveränderten Windows Quelle DVD/ISO ist keine Datei 4GB groß. Die aktuelle Win10 x64 v.1607 ist beispielsweise insgesamt nur 3,76GB groß. Nutze möglichst immer original Quellen, bei bearbeiteten "<u>Distros</u>" weißt du nie was da alles mit angestellt wurde. Gild sowohl für Windows als auch macOS.

Der Fehler mit den 4GB ist bei FAT32 normal, diese kann nämlich nur mit Dateien umgehen die maximal 4GB groß sind.

Zum macOS Stick:

Du musst keine 2 Sticks machen, macOS & Clover kommen auf den selben Stick. Du nimmst einen USB Stick 8GB oder mehr an Platz. Steckst in an dein MacBook & formatierst in mit dem Festplattendienstprogram--> Name: OSXInstall (damit du weißt welcher es ist, kannst auch andern Namen verwenden. Nur nicht zu lang.) Format: OSX Extended (Journeld) Schema: GUID-Partitionstabelle. Damit ist der Stick für den OSX Installer vorbereitet. Jetzt kopierst du per Terminalbefehl oder mit dem Programm Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums (DE/EN) den OSX Installer (Quelle) auf den Stick. Ist dies abgeschlossen, startesz du den Clover installer & wählst als Ziel diesen USB Stick aus. Clover wird dadurch in die nicht sichtbare EFI Partition den Sticks installiert. Jetzt installierst du CloverConfiguratur auf dein MacBook, mit dem Prog werden dann die Einstellungen in Clover gemacht. Mit dem Prog kannst du auch die EFI Partition des Sticks mounten & dann drauf zugreifen um dort die verlinkten Kext Dateien rüber zu kopieren. (Die Passwortabfrage ist normal, immerhin greifst du ja auf einen fürs System wichtigen Bereich zu $\frac{1}{2}$) Die Kext dateien kommen in den EFI->Clover->Kexts->Other Ordner, es können alle in dem Ordner liegen ohne zusätzliche Unterordner. Ich hab dir hier mal den Other Ordner zusammengestellt, brauchst du bei dir so nur einfügen. Lösch aber vorher den alten Ordner.

Other.zip

Wenn das erledigt ist muss noch die Config.plist unter EFI->Clover mit CloverConfigurator angepasst oder durch eine passende ersetzt werden. Ich hab dir hier jetzt mal die Config.plist aus dieser Anleitung: El-Capitan-Skylake-Installation und Upgrade auf Sierra hohgeladen.

config.plist.zip

Ich hab sie geringfügig angepasst so das Onboard Audio von Anfang an läuft. Probier diese mal aus, vielleicht hast du Glück & es funktioniert auf Anhieb. Ansonsten heißt es weiter testen. Achte bitte bei der Installation von Clover auf dem USB Stick auch darauf das du die Drivers64UEFI wie in der Anleitung^^angegeben ausgewählt hast:

Drivers64UEFI: OsxAptioFixDrv-64.efi Drivers64UEFI: EmuVarableUefi-64 Drivers64UEFI: PartitionDxe-64

So jetzt heißt es erstmal viel Erfolg beim testen. 🙂