

Clover Boot Stick erstellen

Beitrag von „Fab“ vom 7. November 2013, 18:32

Okay Leute ich wag mich nochmal randen Clover Bootloader zu Installieren.
Zudem hab ich mir mal den GANZEN Thread vorgenommen und alles wichtige für eine auf UEFI Basierende "Anleitung zusammengeschrieben, allerdings nur in einer groben Fassung.

Hier mal der TXT:

Hast Du im Bios mal Legacy Boot aktiviert, damit sollte er den Stick dann booten. Zusätzlich gerade bei UEFI (abhängig von der UEFI Version) auch mal im Installer zusätzlich noch Drivers64UEFI haken, ruhig alle...

Clover kann aus Deinem System automatisch keine korrekte Systemdefinition bauen daher kommt es zu dem Fehler.

Gehe noch mal zurück in den CloverConfigurator öffne Deine config.plist in dem Tool und Klick dann auf smbios. Wenn Du in dem Reiter bist klickst Du den Zauberstab an und wählst links, ganz oben das selbe MAC Modell aus, dass Du auch bei chimera hast. Wenn das passiert ist klickst Du auf Okay und beantwortest die Frage ob nur die serial kopiert werden soll mit "Copy all Data". Abschließend die config.plist sichern und neu starten mit Clover.

Mac Pro 3,1 würde ich immer einstellen

Du musst die SSDT.aml in den Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched/ tun.

Dann mit dem Clover Configurator bei Acpi rechts unten in dem Kasten für SSDT einen Haken bei Drop OEM machen.

Devices: USB/Inject+USBFixOwnership

Acpi: FixUSB

Kopiere die entsprechenden Kexte einfach /EFI/KEXTS/ in den zu der Version für die sie gedacht sind passenden Ordner und ergänze in der config.plist bei den BootArgumenten den Flag WithKexts. ACHTUNG laut der sourceforge Seite von Clover ist der WithKexts flag nur für development und debugging gedacht und soll bei der Kext Entwicklung helfen

Die DSDT kannst du entweder in "/" von deiner OSX Partition tun, oder in EFI/CLOVER/ACPI/patched.

Entferne bei CC in Acpi erstmal alle haken außer bei Fix HPET, und dann teste

Bei mir war zum Beispiel Drop OEM_DSM nötig, damit er überhaupt bootete.

Bei mir war zum Beispiel Drop OEM_DSM nötig, damit er überhaupt bootete.

Für eine Installation der UEFI Variante muss unbedingt GUID als Partitionsschema und HFS als Formatierung gewählt werden, dann klappt es auch.

Falls Irgendwas falsch ist etc... bitte Korrigiert mich oder wenn es etwas zu ergänzen gibt.