

Clover Boot Stick erstellen

Beitrag von „gummifisch“ vom 20. November 2013, 08:09

~~So, nun hab ich auch mal angefangen mich mit Clover zu beschäftigen.
Dazu Mavericks neu aufgesetzt, das Booten mit Chameleon übern USB-Stick
läuft.~~

~~Also einfach mal Clover installiert, in diesem Fall direkt auf der HDD.
Natürlich vorher vom laufendem System ein Backup auf USB-HDD.
Clover konfiguriert, DSDT und SSDT reinkopiert, Fixes ausgeschaltet, SMBios erstellt.
In Graphics ig-platform-id (0x01660009) eingetragen.~~

~~Der Rechner bootet auch, jedoch wenn die grafische Oberfläche gestartet wird
schaltet er um auf HDMI, wo allerdings nur ein Grafikfehler zu sehen ist.~~

So hats am laufen. Ich weis noch nicht wirklich warum,
bzw. ob das richtig war was ich gemacht habe.

Ich habe ne FakeID bei IntelGFX 0x01660009 eingetragen, und
bei Device Properties den Key für die Intel aus der chameleon.boot.plist genommen.

Es werden jetzt alle kexte für Grafik PM geladen, was bei Chameleon nicht der Fall war,
dort fehlte immer die AGPM.

Das was mich verwundert ist das die HD 4000 im IOExplorer mit 0x01660009 eingetragen ist
und
im DCPIManager mit 0x01660003.
Ich werde heute noch mal die andere ID ausprobieren.

Gruß
gummifisch