

Erledigt

Chimera -> Clover wegen iMessage -> HILFE

Beitrag von „Frankiee“ vom 22. Januar 2015, 16:09

leider darf man hier nicht zitieren, hoffe, Du kannst meine Antwortschnipsel richtig zuordnen.

Also: CSM = Compability Support Module, das sorgt - trotz UEFI - dafür dass auch legacy Systeme booten. Kannst Du das nirgendwo abschalten in Deinem BIOS?

Stick kannst Du sowohl als auch formatieren, MBR brauchst Du aber nur wenn Du einen Win / OS X Dual boot Stick basteln willst. Also nimm GPT. Stick formatieren, danach den Installer drauf via "createInstallMedia", und danach [Clover installieren](#).

Danach alle benötigten kexte in "/EFI/Clover/kexts/10.x" installieren (auf den Stick natürlich). Welche das sind, hängt von Deinem System ab, bei mir reichte FakeSMC, welches das Einzige kext ist, was wirklich ALLE Hacks brauchen. Sogas wie Ethernet oder USB3 würde ich erst aktivieren, wenn der Rest geht, zur Installation braucht es das nicht. FakeSMC findest zu - zusammen mit HWSensors - hier: <http://sourceforge.net/projects/hwsensors/>. Bitte (erstmal) nur FakeSMC ohne die Sensorenerweiterungen installieren, die machen manchmal ebenfalls Probleme. Der installer installiert aber nach S/L/E, bitte das kext danach auf den Stick bewegen.

DSDT / SSDT patches sollten eigentlich nicht zum reinen booten notwendig sein, kann aber mal passieren, dass Dein System das braucht. Bei Dir glaube ich das aber nicht!

Wegen dem HFS+ Treiber: erstmal Clover Configurator runterladen, der wäre eh empfehlenswert. Danach die EFI partiton mounten und auf "Install Drivers" gehen. Dann den Treiber "HFS Plus UEFI" aktivieren und "VBoxHFs" ggf deaktivieren. Auch checken ob der Treiber "AptioFixDrv" aktiv ist - den wirst Du zu 99% brauchen - evtl geht auch "AptioFixDrv2", aber bitte nur EINEN der beiden aktivieren. Je nachdem ob Dein Board natives NVRAM benötigt, brauchst Du ggf auch den EmuVariable Treiber.

Wichtige Settings:

Sollten bei Deinem Board vor allem mal diese sein: (beim Configurator unter "Boot" zu finden)

- kext-dev-mode=1
- npci=0x200 (manchmal auch 0x300)

Seltener auch:

- nv_disable=1 (nur wenn Deine GPU nicht OOTB booted)

Und bitte deine onboard GPU im BIOS erstmal ABSchalten.

PS: den Stick bitte NICHT an die USB3 Schnittstelle anstöpseln, nimm bitte USB2 dazu.

PPS: Und was Fehlermeldungen anbelangt: bitte entweder ein Screen, oder den GENAUEN Wortlaut der Meldung. Alles Andere nutzt rein gar nichts. Sonst könnte ich Dir evtl sagen, woran es liegt, aber so stochern wir im Nebel. Screenshot!

PPPS: Wenn Du clover richtig installierst, ("Install for UEFI booting only"), dann bleibt Chamelon komplett erhalten, und Du kannst sogar zwischen beiden wechseln, indem Du CSM an- bzw abschaltest.