

Erledigt

Clover richtig installieren, ein kleines HowTo

Beitrag von „Griven“ vom 16. November 2013, 21:55

Puhhh also gerade für Anfänger ist Clover eigentlich schon eine beinahe unüberwindbare Hürde da man schon ein wenig Ahnung von der Materie haben muss um den Loader korrekt zu konfigurieren. Ich will mal versuchen auf Deine Fragen so gut und verständlich wie es geht einzugehen...

Zitat

- ist es möglich, wenn man clover benutzt mit iStat die temperaturen des systems auszulesen (--> mit dem chimera bootloader sehe ich lediglich die temperatur der ssd)

Der Bootloader als solches hat mit der Fähigkeit die Sensoren auf Mainboard, Prozessor, GPU etc. unter OSX auszulesen und dann mit geeigneten Programmen wie zum Beispiel iSTAT oder auch HWMonitor auszulesen und zu überwachen nichts zu tun. Diese Funktionen stellen die Plugins der FakeSMC Kext zur Verfügung was unabhängig vom Bootloader funktioniert sofern die richtigen Versionen installiert wurden. Lies mal Diesen [*Klick*](#) Artikel in der WIKI zu dem Thema da ist es eigentlich ziemlich treffend erklärt.

Zitat

- wie bekomme ich raus, wie ich clover entsprechend meiner hardware konfigurieren muss: intel i7 4770k, GA-Z87N-WIFI - NVIDIA GeForce GT 640 2048 MB - 8GB DDR3

Im Großen und Ganzen funktioniert der "AutotDetect" von Clover ganz gut allerdings hat er gerade bei neueren Systemen in denen viel Hardware steckt, die es in den echten MAC's nicht gibt Probleme damit eine passende Systemdefinition zu erstellen sprich die SMBios.plist die Clover automatisch erzeugt passt nicht zum System was sich darin äußert, dass der Boot von OSX mit dem Fehler "Unable to find Driver for this Plattform" abbricht. Abhilfe kann man hier schaffen indem man sich eine zum System passende SMBios.plist erzeugt und diese in die config.plist von Clover packt. Sehr komfortabel geht das Ganze mit dem CloverConfigurator. Schau Dir mal diesen Artikel In der WIKI an [*Klick*](#) bzw. eben auch diesen Thread hier [*Klick*](#) da wird es deutlich, wie es zu machen ist.

Der Thread, in dem Du hier schreibst ist inzwischen schon ziemlich alt und die Entwicklung von Clover ist weiter fortgeschritten...