

Erledigt

Projekt: El Capitan auf X99+5820K mit Clover UEFI erfolgreich booten

Beitrag von „Jumanji“ vom 21. Juni 2017, 18:06

Ein paar Fragen!

1.) Soll man Clover in ESP installieren, in UEFI - oder in UEFI und ESP?

Was ist davon die beste Option?

2.) Wäre es eine gute Idee die EFI zu vergrößern, um den Webdriver dort zu lagern?
Sollte man am besten alle Kexte im EFI lagern, also alle die man installiert?

Die meisten Programme installieren ja irgendwo ins System!
Sollte man diese Kexte danach ins EFI verschieben?

3.) Was hat es mit den Optionen auf sich? Besonders diese interessieren mich!

Clover EFI 64 bits SATA
Clover EFI 64 bits Bios BlockIO
Clover EFI 64 bits BiosIO for...

Was ist davon das beste

UPDATE 2

Ich habe nun mit der neusten Clover Version ein Neuinstallation gemacht und Clover in ESP installiert mit SATA Block

Status: Das System lässt sich derzeit ohne die GTX starten

Sehr interessant, wenn man mit Nvd_Drv=1 bootet, dann stürzt nur der Bildschirm ab und es bleibt schwarz!

Obwohl der Webdriver schon neuinstalliert wurde etc.

Sobald ich versuche mit aktivierter GTX zu starten, schaltet sich der Bildschirm aus!

Besonders jetzt denke ich, dass der Webdriver im ESP vielleicht besser wäre, seltsam ich nutze diesen Webdriver schon seit Ewigkeiten erfolgreich unter Legacy!

Weitere Fehler die mir sofort aufgefallen sind:

Ein USB 2 Gerät wird als USB 3 angezeigt, obwohl es an USB2 angeschlossen ist

Zitat

Der ALC1150 funktioniert selbstverständlich nicht!

Wurde mit allen IDs unter Clover getestet - Oder muss ich die Zahl noch wo anders eintragen außer bei Devices(neben USB Inject)

Audio-IDs: 1, 2, 3, 5, 7, 11.

[AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

FALLS JEMAND BEREITS UEFI AUF SEINEM X99 SYSTEM EINWANDFREI ZUM LAUFEN GEBRACHT
HAT

Der EFI Ordner wird hier immer gern gesehen!