

Erledigt Was muss ich ändern?

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Juni 2016, 21:08

Mahlzeit, um an den Post in der Sierra Erfahrung anzuknüpfen;

der User kruemelnase hatte mir damals geholfen das ganze aufzusetzen was auch ziemlich lange gedauert hat und auch bis zum heutigen Tage stabil läuft auf der aktuellsten 10.10 Version, jedoch ist die Frage welche Dinge in der Pliste und in der DSDT geändert werden müssen damit ich den Kapitän in den Hafen bringen kann?

Dazu würde mich interessieren welche Änderungswn an der Hardware von Nöten sind um ihn auch als Server nutzen zu können?



Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2016, 21:19

Für El Capitan sollte in der DSDT ein spezieller USB3.0-Patch ausgeführt werden.

Unter Clover sollte eine Aktualisierung auf eine neuere Version durchgeführt werden, damit die speziellen Optionen zum Abschalten der [SIP \(System Integrity Protection\)](#) deaktiviert werden kann... Das ist vergleichbar mit dem "kext-dev-mode=1 rootless=0" Eintrag für Yosemite. Eventuell müssen auch LAN- und Audio-Kexte aktualisiert werden.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Juni 2016, 22:36

Also denke ich das es intelligenter wär das ganze auf ne andere HDD zu klonen (mit CCC oder ähnlichem) um damit herum spielen zu können damit ich im Notfall noch ein funktionierendes System auf der Hand habe. Wär ein Upgrade auf nen kleinen i3 und ne andere Grafik sinnvoll? Ich will jetzt nicht unbedingt spiele auf UltraHD spielen aber ne schöne auflösubg und ne annehmbare Performance im Sinne der Zukunft sollte drin sein.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2016, 22:43

Da dein Board höchstens Ivy Bridge CPUs unterstützt, würde ich mir aus der Serie einen organisieren.

Eine aktuellere GraKa sollte auch noch mal helfen.

Dann noch mal zusätzlich RAM, bzw. auf 8 GB anstatt 4 GB...

Dann schnurrt die Kiste wieder flott.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. Juni 2016, 22:48

Aktuell sind 16GB verbaut was das Board auch maximal unterstützt.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Juni 2016, 22:49

Hm...

du solltest mal deine Signatur und dein Profil aktualisieren... 😊

Beitrag von „the_viking90“ vom 27. Juni 2016, 10:32

Schande über mein Haupt!

Sollte ich heute Abend mal nachholen.

so wie es aussieht wird mit aufrüsten erst mal nichts, ist aber auch nicht weiter schlimm.

Ich würde heute Abend mal alles notwendige hochladen damit man sich vielleicht ein besseres

Bild machen kann. Ich Klone dann das System auf ne andere HDD und Klemme zur Sicherheit alle anderen Platten ab. Was muss ich beim updaten von clover beachten?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Juni 2016, 11:17

Wichtig ist beim Clover Update, dass die EFI-Treiber auch aktualisiert werden.

Sollten diese nicht während Aktualisierung markiert sein, werden die ursprünglichen .efi-Dateien gelöscht und verhindern damit das Starten des Systems.

Also und bedingt den Inhalt der Ordner /EFI/Clover/drivers64UEFI, /EFI/Clover/drivers32UEFI und /EFI/Clover/drivers32 auf den aktuellen Inhalt prüfen.

Dabei ist zu beachten, dass einige .efi-Dateien dort immer grundsätzlich nach der Clover-Installation verfügbar und nicht extra auswählbar sind:

drivers32 = FSInject-32.efi

drivers32UEFI = FSInject-32.efi, OsxFatBinaryDrv-32.efi, VBoxHfs-32.efi

drivers64UEFI = FSInject-64.efi, OsxFatBinaryDrv-64.efi, VBoxHfs-64.efi

Beitrag von „the_viking90“ vom 27. Juni 2016, 13:13

Ich setz mich nach Feierabend dran und dann werden wir schon ne Lösung finden.

EDIT

CCC ist jetzt dran...wird wohl auch noch ne weile dauern. Danach teste ich ob ich alleine von der Platte booten kann und dann kann ich mit werkeln anfangen.

Was sollte denn in den Ordnern stehen? Muss ich ansonsten irgendetwas gesondert anwählen?

Jetzt geht nichts mehr. Wollte mit der geklonten HDD allein booten und jetzt will er immer nur Windoof hochfahren und nimmt jetzt auch nicht mehr die alte HDD...sprich Clover startet nicht.

Beitrag von „griven“ vom 3. Juli 2016, 18:34

Irgendwie hast Du Dir dann wohl Clover zerschossen...

Hast Du vielleicht noch einen Clover Stick von dem aus Du starten kannst?