

Erledigt

El Capitan auf Aspire 5755G-2414G50Mnbs macht Probleme

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 18. Januar 2016, 14:11

Hallo Leute

Ich benötige mal euere Hilfe denn ich komme nicht weiter.

Es wurde schon letztes Jahr zu fast der gleichen Zeit ein ähnliches Thema hier erstellt, ob OSX auf einen Acer 5755G läuft den ich mir auch durchgesehen habe.

Die [Anfänger Anleitungen](#) habe ich mir auch angeschaut.

Nun zum Problem.

Ich versuche einen USB-Installationsstick zu OSX EL Capitan zu erstellen.

Also in der VirtualBox Snow Leopard als vorhandenen Original wurde installiert mit iBoot-Ivy-Bridge.

Die Updates für das installierte OSX wurden heruntergeladen und installiert sowie das El Capitan Installationspaket.

Der USB-Stick wurde erstellt und schon bei UniBeast gab es die ersten Probleme, OSX hing sich in der VirtualBox auf.

Nach mehrmaligen Versuchen Klappte auch dies endlich mal nur bis zum kopieren der El Capitan Instalations Datei auf den Stick. Auch hier wieder blieb OSX in der VirtualBox hängen.

Da dieser Vorgang wirklich ewig dauert und ich nach 3 Versuchen und ein paar Stunden es aufgegeben habe hier meine Fragen.

1. Kann ich den EL Capitan Installations Stick an einem anderen Computer erstellen?
2. Läuft überhaupt ein OSX auf diesen Notebook da Sysinfo mir nicht einen grünen Haken anzeigt?
3. ich habe eine SSD verbaut von ADATA SX900 128GB wird es mit dieser SSD laufen?

Mein 5755G hat einen i5-2410m, 4GB RAM und die GTX540m verbaut.

L.G.

Beitrag von „TobiNo“ vom 18. Januar 2016, 14:30

Hast du einen original Apple PC oder einer deiner Freunde? Dort könntest du dann am Einfachsten mit Diskmaker X einen Installationsstick erstellen

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 18. Januar 2016, 14:34

Hallo Tobi,

nein leider Niemanden in meiner Nähe.

Meiner Tochter hat ein MacBook Air aber die lebt in der Schweiz. 🤔

L.G.

EDIT: (Scheinbar gibt es nicht viele die hier helfen können oder möchten. Wenn ich dann andere Beiträge anschau wo die Leute sich beim antworten die Finger blutig schreiben Stellt sich dann bei mir die Frage warum es so ist wie es ist.) Schade!

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2016, 22:26

Hast du mal in der [Ersthelferkarte](#) eine Suche gestartet?

Ich kann dir nur Empfehlen den Kopf nicht hängen zu lassen, such mal nach dem Skylake Thread von [@ralf](#). der ist VM Experte.

Edit: Habe ihn gerade gefunden ... [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPU\)](#)

Beitrag von „TobiNo“ vom 18. Januar 2016, 22:39

[@Russelkopp](#)

Es gibt Themen/Anliegen die oft oder öfter auftreten und wo mehrere helfen können.

Es gibt aber auch komplizierte Anliegen, welche dann nur von bestimmten Helfern supported werden können.

Geduld ist nun mal eine Tugend..

Gesendet von iPhone mit Tapataalk

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Januar 2016, 22:42

Hi

Ich schätze das Optimus die Probleme bereitet. Und auch zukünftige. Die Grafikkarte sollte im Bios deaktiviert werden, wenn das möglich ist.(Sonst halt NoNVidia).

Dabei dann gleich VT-x einschalten. Snow Leopard starten mit

-x arch=i386 -v

Beitrag von „Russelkopp“ vom 19. Januar 2016, 14:08

[Zitat von derHackfan](#)

Hast du mal in der [Ersthelferkarte](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/UserMap/) eine Suche gestartet?

Ich kann dir nur Empfehlen den Kopf nicht hängen zu lassen, such mal nach dem Skylake Thread von [Ralf](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/User/24489-ralf/) der ist VM Experte.

Edit: Habe ihn gerade gefunden ... [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/24557-Anleitung-%E2%80%8BSnow-Leopard-mit-einer-ISO-in-Windows-VirtualBox-installieren-auch-Sk/)...

Hallo Leute.

Ja sorry wenn ich hier angefangen habe zu jammern oder zu nerfen, aber ihr wisst js, man möchte ja weiter kommen.

Als Ersthelfer käme **nick-erik** in Frage er wäre ca. 70km entfernt.
Den Tread von [Ralf](#) habe ich auch gelesen.

Was mich bei der ganzen Sache schon am Anfang störte war das Sysinfo da Lupen anzeigt und keine grünen Kreuze.

Das der Speicherkarten Treiber erst mal nicht geht damit könnte ich auch leben oder eine andere Wlan Karte kaufen wenn die nicht läuft.

Zu Virtual Box habe ich einige Videos angesehen, ich mach es ja richtig.

Die GTX540 ist im Bios auch schon ausgeschaltet.

Habe so eben es wieder versucht mittels UniBeast ein USB SICK zu erstellen, bleibt wieder beim erstellen des Sicks irgendwann hängen. Könnte es mit den Energieoptionen zu tun haben vom Snow Leopard?

L.G.

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Januar 2016, 14:38

[@Rasselkopp](#)

Energiesparfunktionen auf jeden Fall abschalten!

Wenn ich in der Anleitung mehr Text unterbringen könnte, würde ich noch einen ellenlange Abhandlung über Unibeast schreiben, und davon abraten Unibeast zu verwenden um einen USB-Stick zu erstellen.

Ich habe einen anderen Weg beschrieben um den Stick zu erstellen.

bitte kein Unibeast in Virtualbox für den Stick!

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 22. Januar 2016, 15:26

Hallo noch mal.

Ich habe wieder versucht mittels UniBeast einen Stick zu erstellen und bei ca, 30% der Statusanzeige passiert wohl nichts mehr und UniBeast hängt sich wohl auf.
Ich kann da Stunden warten, da passiert nichts mehr.
Das OSX hingegen ist noch voll benutzbar.

@'Ralf

Wenn ich nicht Unibeast nehmen soll in VirtualBox was dann womit ich als Einsteiger auch gut klar komme?

Gibt es da eine Anleitung mit der ich auch einen Stick für El Capitan erstellen kann womit ich klar komme?

Oder kann ich an einem anderen Desktop PC in VirtualBox den Stick für das Notebook erstellen?

Wie ich hier im Forum gelesen hatte gab es schon ein Paar Leute die sich HackBook auf einen Aspire 5755G erfolgreich installiert haben.

Die hatten nur eine andere CPU und eine HDD.

Gibt es generell Probleme mit der Installation auf SSD Platten oder brauch man hierfür bestzimme?

Wäre schön wenn ich hier mal weiter komme.

L.G.

Beitrag von „TobiNo“ vom 22. Januar 2016, 15:30

Hast du eventuell einen Freund/Bekannten mit einem originalen Mac? Dort könntest du mithilfe von DiskMakerX einen Stick erstellen, wenn das mit der VirtuelBox nicht so klappt..

Bei der späteren Installation des OS X auf eine Platte ist es egal, ob es SSD oder HDD ist.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 22. Januar 2016, 15:32

Danke für deine schnelle Antwort.

Nein ich habe niemanden in meiner Nähe mit einem Mac. Leider.

Wie sieht es mit VMware aus?

Kann man hier die gleiche Vorgehensweise nutzen?

L. G.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2016, 16:18

[@Rasselkopp](#) Hier steht alles drin:

[Zitat von derHackfan](#)

Edit: Habe ihn gerade gefunden ... [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPUs\)](#)

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 24. Januar 2016, 17:16

[Ralf](#)

Ich habe die Anleitung abgearbeitet und muss sagen das sie für Anfänger wie ich einer bin nicht leicht zu verstehen ist.

Für erfahrene Benutzer die sich mit ein wenig auskennen mag es einfach und verständlich sein. Soweit dazu.

Aktuell hänge ich in der Anleitung am Ende der letzten beiden Sätze.

Ich dachte an diesem Punkt das ich es geschafft hätte aber da kommt wieder eine neue Anleitung.

1. Clover auf den Stick
2. FakeSMC

Ich hoffe bei der ersten Anleitung keinen Fehler gemacht zu haben
Und werde es mal mit der Clover Anleitung probieren.

Da fände ich die UniBeast Anleitung einfacher, weil hier ein Tool die Arbeit übernimmt.

Frage zur Clover Anleitung.

Um welche geht es denn hierbei die ich in de FAQ nutzen soll?
"Installationsstick bootfähig machen mit Clover"?

L. G.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Januar 2016, 17:21

[@Russelkopp](#) Noch mal tief Luft holen und entspannen, den Rest schaffst du auch noch.

Es ist noch kein Hackintosh vom Himmel gefallen, wir alle haben so angefangen und früher war es noch schwerer!

Zur Not schiebst du hier noch mal einen Satz voll Jammern ein und stehst wieder auf.

Nutzt stattdessen die geballte Kraft der Community, das funktioniert wirklich! 👍

Beitrag von „Russelkopp“ vom 25. Januar 2016, 15:12

So habe es Gestern noch einmal versucht.

Was soll ich sagen?

Irgendwie hat sich VirtualBox beim kopieren der der Dateien auf den Stick weider aufgehangen. Deswegen gleich noch mal meine Frage, ob ich den Stick außer als auf einen Mac, an meinen Dektop Pc erstellen

kann oder muss der Stick immer an dem Computer erstellt werden auf den das OSX dann installiert werden soll?

Gruß Rassel

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2016, 15:23

Mit Unibeast aufgehängt?

auf jedem MacOSx Betriebssystem kann der Stick erstellt werden. Es wäre leicht Tipps zu geben, wenn du alle Computer in die Signatur einträgst.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 25. Januar 2016, 16:59

Hallo Ralf

Ja UniBeast bleibt beim erstellen des Stocks stehen.

Der Balken für den Fortschritt steht dann bei bei 30 oder 40%.

Das habe ich schon mehrfach versucht.

Der Vorgang sollte ja so 10-30 Minuten dauern aber wenn sich nach 2 Stunden nichts weiter geht.

Ich glaube langsam das es mehr an VirtualBox liegt wenn es beim kopieren auch immer mal stehen bleibt?

Habe alle stromsparende Optionen in Windows und OS X ausgeschaltet.

Deswegen ich ja fragte ob ich das alles auch am Desktop pc machen könnte wenn der Laptop damit wohl Probleme hat.

Notebook wo das El Capitan drauf soll ist der oben benannte Acer.

Der Desktop PC ist mit Windows 10 ausgerüstet hat 16gb RAM, einen i7 4790 ohne K, ein Gigabyte GA-B85M-DS3H Mainboard und eine R9270X Graka.

Langsam weis ich nicht mehr weiter.

Meine Tochter hat einen MacBook Air 13", sitzt in der Schweiz eventuell könnte ich via Fernwartung das machen aber der Stick müsste ja auch zu mir dann!

Das wäre die letzte Option wenn hier nicht mehr geht.

L. G.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2016, 17:05

Unibeast funktioniert nicht. Da weise immer drauf hin.

Es geht mit meiner Anleitung. Die Clover-Installation ist nicht so schwer.

[Clover installieren](#). Dazu wählst du 2 Optionen aus.

Dann lädst du dir die FakeSMC hier aus dem Forum und packst sie in den Ordner. Fertig.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2016, 17:07

Zitat von Rasselkopp

Der Desktop, App ist mit Windows 10 ausgerüstet hat 16gb RAM, einen i7 4790 ohne K, ein Gigabyte GA-B85M-DS3H Mainboard und eine R9270X Graka.
Langsam weis ich nicht mehr weiter.

Neue SSD oder HDD kaufen und einen Hackintosh iMac statt Hackbook machen, El Capitan USB Installer machen und auf dem Notebook installieren. 😄

Das Board hat (2 x 64 Mbit flash/AMI EFI BIOS) und da lässt sich sogar Ozmosis unterbringen ...

[OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen Thema](#)

Zitat

ich habe eine SSD verbaut von ADATA SX900 128GB wird es mit dieser SSD laufen?

Alles da was du brauchst ... 👍

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 25. Januar 2016, 17:21

Ich könnte ja die SSD aus dem Notebook ausbauen und in den Desktop Pc einhängen?
Von ihr booten und hier das gleich noch mal versuchen.
Hoffe das geht.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2016, 17:24

Genau! 👍

Edit: Ich habe mal dein Vollzitat bearbeitet, deswegen dieses komische Ding, kannst du ja mit "Bearbeiten" korrigieren.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 12:49

Hallo,

So ich bin einen Schritt weiter.

Die Installation mittels UniBeast des Installationssticks hat an meinem Desktop PC geklappt.

Festplatte ist auch wieder im Notebook und der Start vom Stick klappte.

Aktuell sehe ich ein Bild mit dem ich nichts anfangen kann.

Könnte es sein das ich nun die Festplatte auswählen sollte wo OS X installiert werden soll?

Ich hatte sie so gelassen wie sie war, Windows ntfs Partition.

Kann oder muss an dieser Stelle die Festplatte für das OS X erstellen?

Edit:

Habe es gefunden, muss ganze rechts auf Boot Mac OS X from USB starten, aber hier gibt's ein Problem.

Apfel Logo ist zu sehen, Ladebalken arbeitet aber dann startet das Notebook neu.

Was nun? Jemand eine Idee?

L. G.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2016, 13:43

Noch mal eben einen Schritt zurück bitte.

Du hast jetzt OS X am Desktop PC installiert und kannst es da auch starten, hast es eingerichtet und bist auf dem Desktop gelandet?

Vorher würde ich die SSD nämlich nicht in das Notebook einbauen, nur um mögliche Fehlerquellen auszuschließen, das macht die Sache einfacher.

Dann geht es (jetzt) nur noch um den Start mit Clover (um den Boot Stick)?

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 13:59

Also.

Festplatte vom Notebook als alleinige in den Desktop Pc gebaut.

Von ihr Windows 10 gestartet.

Treiber über Windows Update suchen und installieren lassen.

Neustart.

VirtualBox angepasst = mehr RAM und Kerne zugewiesen.

In VirtualBox genauso wie in Notebook mittels UniBeast den Stick erstellt was dann auch endlich mal klappte.

MultiBeast noch auf den Stick kopiert.

Festplatten wieder in Notebook gebaut

Bioseinstellungen AHCI, Grafik auf integrierte umgestellt vT-d kann ich nicht's einstellen die Option gibt es nicht.

Stick an Notebook gesteckt und gestartet.

Dann kam beschreiben das Menü oben siehe Bild was dann wohl Clover sein müsste?

Hier habe ich denn Punkt Booten vom USB genommen.

Dann erscheint das Apfel Logo und ein Balken erscheint, nach ca. 3 min gibt es einen Neustart mit einer Textanzeige und das Notebook startet neu bis zum Clover Menü.

Hier mal ein Bild von dem was ich sehe bevor der Neustart kommt.

L G.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2016, 14:57

Ist die EIST Funktion im Bios abgeschaltet?

Im Clover-Menü mal die Space-Taste drücken.

Verbose-Mode

beim zweiten Mal

Safe-Mode

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 15:07

Hallo,

EIST Funktion gibt es nicht.

Das BIOS ist sehr spartanisch, habe wenigstens eine Option zum Nvidia Optimus abschalten gefunden. Sonst gibt es leider nichts bei dem BIOS.

Verbose-Mode lief bis zur Fehlermeldung "P-State Stepper Error 18 step 35 in context 2 on CPU 0"

Gleiche Fehler in Save-Mode.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Januar 2016, 15:10

Wie denn die config.plist von Clover aus?

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 15:12

Meinst du das?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2016, 15:13

Optimums abschalten wäre echt von Vorteil!

Gibt es die Option Intel Speedstep Technologie

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Januar 2016, 15:13

Eher ob du mal die komplette Datei anhängen kannst 😊

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 15:17

[Zitat von ralf.](#)

Optimums abschalten wäre echt von Vorteil!

Optimums ist ja abgeschaltet wenn ich von den beiden Grafikeinstellungen im bios, Grafik Mode Integrated wähle und nicht Switchable oder?

@yogi wie kann ich die Speichern der anhängen?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2016, 15:23

Ja sollte dann abgeschaltet sein.

Mit Clover Configurator mal die EFI-Partiton mounten. und die config.plist aus dem EFI-Ordner hier hochladen. Im Forum: Erweitere Antwort.

EFI/Clover

geht auch mit EFI-Mounter

Gibt es die Option Intel Speedstep Technologie im Bios?

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 15:39

[Zitat von ralf.](#)

Ja sollte dann abgeschaltet sein.

Mit Clover Configurator mal die EFI-Partiton mounten. und die config.plist aus dem EFI-Ordner hier hochladen. Im Forum: Erweitere Antwort.

EFI/Clover

geht auch mit EFI-Mounter

Gibt es die Option Intel Speedstep Technologie im Bios?

Sorry aber wie und wo mounte ich eine EFI-Partition?

Wie komme ich an die config.plist?

Soll ich wie das OS X wieder in der VirtualBox starten und die Datei auf dem Stick suchen?

Nein es gibt im BIOS keine weiteren Einstellungen.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2016, 15:55

Ja, OS X wieder in der VirtualBox starten und die Datei auf dem Stick suchen.

Am einfachsten: das Programm **EFI-Mounter** ausführen.

Der EFI Ordner kann auch direkt auf dem Stick sein. Je nach Install-Methode

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2016, 15:56

Mit dem Clover Configurator geht das Mounten auch.

[@ralf.](#) war schneller

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 26. Januar 2016, 16:16

Hilf ich werde hier noch irre.

Hab das OS X wieder in VirtualBox gestartet aber ich nicht mal mit der Suchfunktion die config Datei auf dem Stick gefunden!

Finde das ja ganz toll von euch wie ihr einen alten Mann helft nur finde ich auch keinen EFI-Mounter den Clover Configurator?

Gibt's die Tools als Download im Forum?

Übrigens einen EFI Ordner habe ich nicht auf dem Stick, nur EFI Backup Ordner.

Bei der Erstellung des Sticks mit UniBeast habe ich den Legacy Mode gewählt, könnte es daran liegen?

Ich dachte ja nur da mein altes Notebook kein UEFI BIOS hat sollte ich dem Legacy Mode nehmen?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2016, 16:20

Zu dem Clover Configurator geht es hier ... [Clover Configurator immer aktuell](#)

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 12:58

Ja danke aber der will nicht starten da ich OS X 10.6.8 in der VirtualBox habe und es der OS X Version 10.8 benötigt.

Warum so kompliziert immer alles sein muss?

Habe für heute aufgegeben da wie oben schon beschreiben der Clover Config. nicht starten will, egal welche Version ich da mir runter lade.

Einmal muss ich eine entpacken und die andere kann ich gleich starten.

Die scheinen mir beide Gleich zu sein.

Die config.plist datei habe ich nach dem ausschalten von VirtualBox gefunden da der Stick dann unter Win auch angezeigt wurde.

Also noch einfacher gehts doch nicht oder?

Ich hänge sie mal hier an und hoff das wir dann eine Lösung finden, das ich eventuell morgen dass mal fertig bekomme.

Edit:

EFI Mounter benutzt und die Datei die ich gestern angeheangt habe lade ich noch mal hoch.

Hoffe das hilft.

Wenn ich mir beide ansehe muss mal wohl nicht einmal den EFI Mounter oder ein anderes Toll benutzen.

Scheint als wenn man auch unter WIndows das machen kann?


L.G. und danke für die Hilfe und euere Geduld

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 13:07

Hi

Habe ein paar Sachen geändert. Probier mal aus.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2016, 13:08

Hallo Rasselkopp, Geduld ist nicht unser Problem. 

Meine Sorge ist vielmehr, dass du alles hinschmeißt und aufgibst, einfach keinen Erfolg siehst. Wie also bekommen wir es hin, dass du einen langen Atem behältst, kannst einem ja schon leid tun.


Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 13:36

Hier als Mac Mini 5.1

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 13:45

Hallo Ralf,

habe sie auf den Stick geschoben und die alte ersetzt.
Ladebalken habe ich keinen mehr sondern nur Text.
Aktuell habe ich wieder den alten Fehler "P-State Stepper Error....."

Anbei noch zwei Bilder in denen ich noch mehr Fehler entdecke. 
Hoffe das hilft euch weiter.

Hatte hier im Forum schon zwei Leute mit dem Baugleichen Notebook gesehen die sich, glaube Mavericks installiert hatten.
L.G.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 14:19

Du brauchst eine ssdt

[Gepatchte SSDT.aml schnell erstellt](#)

Die muß in den Ordner

EFI\CLOVER\ACPI\patched

Das Programm will die Datei in einen Extra Ordner ablegen.

Ich habe bei mir einfach einen Ordner mit Namen Extra angelegt, damit es funzte.

Vielleicht gibt es da ja auch andere Lösungen...

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 16:24

Okay. Datei ist im Ordner.

Den extra Ordner den du meinst wo soll der erstellt werden?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 16:32

Bei dir in VirtualBox snow Leopard

direkt auf der virtuellen Festplatte

unterste ebene

Name Extra

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 16:38

Aha okay ich hatte angenommen auf dem Stick auch!?

Weil ja die Datei auf dem kam.

Wenn ich mit dem Installationsstick dann das OS X El Capitan installieren möchte frage ich mich als Leihe warum der Ordner dann in das Virtuelle Snow Leon erstellt werden muss?

Das verwirrt mich ein wenig.

Greift die Installation darauf zu?

Sorry für die vielen Fragen.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 16:45

Dieses kleine Script kann die erzeugte Datei offenbar nur in einen Extra Ordner direkt auf der Festplatte ablegen. Das ist der Grund.

Die kann nachher auf den Stick transportiert werden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2016, 18:29

Ich habe jetzt den ganzen Thread noch mal durchgelesen ...

[@ralf.](#) In deiner config.plist steht nichts zur Intel HD 3000, hat das einen bestimmten Grund?

[@Rasselkopp](#) Meine etwas umständliche Idee ...

Ich habe mir zwei mal Mountain Lion im [Apple Store](#) gekauft, weil ich das unbedingt installieren wollte.

Du hast doch jetzt Snow Leopard 10.6.8 in der VM am laufen, das wäre dann ein 19,99€ Experiment.

Das kannst du laden und auf einem USB Stick wiederherstellen, hier z.B. eine Anleitung ...

<http://www.netzwelt.de/news/93...otfaehigen-usb-stick.html>

Dann auf dem Notebook installieren (mir war es der Umweg wert) ... weil da läuft auch der Clover Configurator.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 20:03

[@derHackfan](#)

Ich vermute mal dass der Fehler nicht mit der HD 3000 zu tun hat. Habe mal nach den Werten der HD 3000 gegoogelt. und kriege keinen verlässlichen Wert. ig-platform-id Hast du da einen Link mit allen Daten?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2016, 20:05

Habe ich ... 😊

Hier für dich <https://github.com/RehabMan/OS...Laptop-Config/find/master> mach dir doch ein Lesezeichen.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 20:14

[@derHackfan](#)

Ja hatte mir die Snow Leo aus dem Appel Store gekauft.
Installations DVD von welcher man auf El Capitan upgraden kann.
Soll nun 10.6.8 sein da der Clover Config. Das mir zeigt.

Hatte glaube ich irgend wo gelesen das besser wäre einen El Capitan Installationsstick zu erstellen
als Snow Leopard zu installieren und dann das El Capitan Upgrade zu machen.

Zu HD 3000, den Haken habe ich bei UniBeast nicht gesetzt.
Hätte ich das tun sollen?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2016, 20:21

Ist vielleicht falsch erklärt, in meinem Fall ...
habe ich 5 Snow Leopard DVD Lizenzen und 2 Mountain Lion Download Lizenzen gekauft.

Vielleicht ist der Mountain Lion Install auf dem Notebook einfacher und stabiler, da kannst du El Capitan laden und Clover Configurator nutzen.

Egal, machen wir einfach im hier und jetzt weiter ...

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 27. Januar 2016, 20:29

Okay, also wenn ich Snow Leo auf den Stick als Installation machen kann wie El Capitan, installieren und dann auf El Capitan upgraden kann dann kann ich es versuchen. Wenn ich dich so verstanden habe.

Hoffe das die Anleitung nicht noch komplizierter ist.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2016, 23:10

Config plist - kleine Änderung

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 28. Januar 2016, 12:46

[@ralf.](#)

Config.plist eingefügt und keine Änderung.

Habe mal versucht ein paar Screenshots zu machen aber das scrollt alles zu schnell.

Kann man hier keine Log Datei erstellen?

Habe in einem Bild viele Error gefunden und sie makiet.

Vielleicht sagt euch das was.

Edit:

So habe wieder die SSD in den Desktop Pc geschmissen und mache da einen neuen Installationsstick

Werde aber dann versuchen gleich an dem Pc auch das El Capitan zu installieren.

Mittels UniBeast habe ich auch die Option. für das UEFI BIOS angewählt und die HD 3000.

Meine Idee ist, wenn das klappt werde ich dann die fertige Platte in das Notebook klemmen.

Könnte das so funktionieren wie ich mir das so vorstelle, was meint ihr?

Bin mir noch nicht ganz sicher zu welchem Zeitpunkt ich die Platte in das Notebook klemmen soll.

Ich mache das nach der Anleitung von tomymac

L.G.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Januar 2016, 13:50

Bei dieser Config.plist ist ein debug-mode eingefügt.

Die Debug.log findest du dann unter EFI/Clover/misc

Screenshots ist besser. Wir brauchen die letzte Zeile. Notfalls Abfilmen und am PC in Zeitlupe, und Einzelbild speichern.

installierte Platte in anderes Gerät einbauen geht, Aber wenn Clover nicht richtig eingestellt ist. Keine SSDT ist das Jacke wie Hose.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 31. Januar 2016, 16:19

Hallo.

Installation am Desktop Pc s scheiterte auch und blieb bei einer Warnmeldungen hängen wo es um meinen lan Adapter ging.

So neuer Versuch mit UniBeast am Desktop pc einen Installationsstick zu erstellen.

Ist das fertig kopiere ich deine config rein.

Diesmal habe ich dem Haken bei HD 3000 gesetzt da der i5 ja selbige besitzt.

Falls Fehler auftauchen versuche ich ein video zu machen.

Bis dann

18:00 Uhr

So anbei ein paar Fotos aus einem Video gemacht.

31.01.2016

Habe heute wieder alles von Anfang an Neu, Schritt für Schritt gemacht. Ohne Erfolg.

Config Datei wieder eingefügt und auch via Terminal die SSDT.aml erstellt nach Anleitung und in dem Ordner patched kopiert.

Was mache ich Falsch?

Die Installation läuft genauso wie die anderen ab.

Es erscheinen einige Errors und der P-State Steppper Error.

Danach wie oben bei den beigefügten Bildern das Iteze Startet dann das Notebook wieder neu.

Was nun, wie gehts nun weiter?

Hatte ja Fotos aus einem abgefilmten Video hier hochgeladen nur hat es euch geholfen?

Habe jetzt noch mal das ssdt script im Terminal gestartet und hier auch einen Fehler gefunden den ich vorher wohl nicht bemerkt hatte.

Ich hänge das Bild mal an.

Grüße

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Januar 2016, 16:34

Die config.plist ist für das Notebook zugeschnitten. Die ist nicht für andere Hardware geeignet.

Wir könnten weiterhelfen wenn du die Hardware deiner Computer in die Signatur einträgst.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 31. Januar 2016, 16:36

Hallo,

welche Daten braucht du da noch von der Hardware?

Links unter meinem Bild steht ja was aber ich kann dir gerne in die Sig noch was einfügen.

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Januar 2016, 16:38

von jedem computer

CPU - Mainboard - Grafikkarte

EDIT Beim Notebook anstatt Mainboard die genaue Bezeichnung des Notebooks, die ja auch im Thread-Thema steht

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 6. Mai 2016, 16:06

Okay hab da mal was gemacht, hoffe ist nützlich so? 😊

Übrigens habe ich ja iBoot Ivy Bridge für das Virtual Snow Leo genutzt mit CPU-Z habe ich gesehen dass das Notebook ne Sandy Bridge hat. Ist das von Bedeutung oder hat das kein Einfluss?

06.05.2016

Hallo?

Da seit Monaten hier nichts geantwortet wurde muss ich davon ausgehen das ihr am Ende aufgegeben habt und nicht ich.

Eine Lösung wurde nicht gefunden wie es aussieht.

Ob vt-d daran Schuld wäre kann ich ja nicht sagen aber laut Intel und Notebookcheck hätte er nicht vt-d oder dies wäre deaktiviert!?

Alternativ könnte ich auch einen i5-2450 oder i7-2670QM einbauen mit der Gefahr der höheren Erwärmung.

Aber ob dies was bringt?

Letzte Idee wäre das OSX auf meinen Desktop PC parallel neben Win10 zu installieren sodass ich beim Booten die Wahl hätte zwischen beiden, falls das geht.

Was meint ihr?

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Mai 2016, 16:29

Wie weit kommst du denn jetzt?

Kannst du EIST im Bios deaktivieren?

Alle Energiesparmaßnahmen abschalten

Bootflag

-x -f

EDIT

Auf dem Desktop, natürlich. Am besten auf einer 2. Festplatte

Dass keiner mehr auf den Thread geantwortet hat, kommt leider manchmal vor. Manchmal geht ein Thread einfach unter.

[Hier](#) ist ein technisch ähnliches Gerät (Einstellungen, Dateien evtl)

Leg die SSDT mal in den Ordner EFI/Clover/ACPI/patched

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 13:10

Hallo,

Und danke erstmal für deine Antwort.

Ich habe alle noch einmal von vorne begonnen und deine Dateien eingefügt.

Energiesparmaßnahmen hat das Notebook keiner außer das

```
May 12 06:00:15 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.notifyd.135) <Warning>: Endpoint has been act
PC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.notification_center
May 12 06:00:15 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.bsd.dirhelper.131) <Warning>: Endpoint has be
h to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.bsd.dirhelper
May 12 06:00:16 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Error>: assertion failed: 15E65: launchd + 25475 [52795
May 12 06:00:16 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.syslogd.121) <Warning>: Endpoint has been act
PC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.logger
May 12 06:00:16 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.CoreRAID.118) <Warning>: Endpoint has been act
XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.CoreRAID
May 12 06:00:17 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.trustd.agent) <Notice>: This key does not do a
May 12 06:00:17 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.trustd.agent) <Error>: The ServiceIPC key is r
May 12 06:00:17 2016 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.TrustEvaluationAgent) <Notice>: This key does
May 12 06:00:22 2016 MacBook-Pro.local com.apple.xpc.launchd[1] (MyListenerSocket) <Error>: No PATH environment v
th this service.
May 12 06:00:22 2016 MacBook-Pro.local com.apple.xpc.launchd[1] (MyListenerSocket) <Error>: No PATH environment v
th this service.
May 12 06:00:22 2016 MacBook-Pro.local com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.webcontentfilter.dns) <Notice>: This s
rently inefficient.
Graphics flags 0x43
Previous shutdown cause: 5
CFI_SMC_PlatformPlugin::start - waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerManagement) timed out
appleLPC::notifyPlatformASPM - registering with ASPM Support true
transcript Offline - Buffer Pool Allocate [181000] failed
SMOS has arrived
*** [IOBluetoothFamily][SearchForTransportEventTimeoutHandler] -- Missing Bluetooth Controller Transport!
```

deaktivieren der NVIDIA GT540 was ich ja immer gemacht habe.

Aktuell sieht es so aus der ich am Ende kein reboot mehr habe sondern einen schwarzen Bildschirm.

Habe mal ein Video gemacht und von den letzten Zeilen ein Foto.

Langsam denke ich als aufgeben bei diesem Notebook!

Grüße

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 13:19

boote doch mal mit -v -x npci=0x2000 nv_disable=1

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 13:23

Ok werde ich mal machen.

Wo gebe ich das ein?

Unter Options, Leertaste und bei Boot Args: eintragen?

Stehe gerade auf dem Schlauch.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Mai 2016, 13:25

An dieser Stelle aufgeben?

Wenn das die letzte Zeile war, hängt es nur noch an der Grafik. (Missing Bluetooth - . . danach kommt die Grafik. Deshalb ein Grafikproblem)

EDIT

Heute Abend habe mehr Zeit. Dann schaue ich mal

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 13:25

Jap richtig .. da du allerdings deine GT im Bios deaktiviert hast fällt das nv_disable=1 weg ... für die HD3000 brauchst du eine Besondere SMBios 😊 nämlich die eines MacBooks ansonsten erkennt er die HD3000 aus Notebooks nicht..

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 13:28

Wenn es nur noch an der Grafik liegt dann kann es ja noch werden was?

Also weiter machen.

Was ist denn ein Smbios? Bekomme ich das auch noch hin oder wird das wieder zu kompliziert?

Nachtrag:

In der Boot Option steht "-v dart=0 kext-dev-mode=1

Letzteres kann ich mir denken, startet im dev-Mode.

Hatte da ja eingegeben -v -f steht aber wieder was anderes da?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 13:32

Die SMBios ist die System definition deines hackintoshes ist allerdings dank clover mit in der Config.plist mit verankert müsstest mir grade nur mal schnell deine Config.plist senden

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 13:33

Ich hatte die Config von ein paar Post vor mir genommen. Wäre also die gleiche.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 13:38

Folgendes wurde Geändert.

Anpassung zum MacBook Pro8,1 da in diesem Sandy bridge samt HD3000 Verwendet wurde

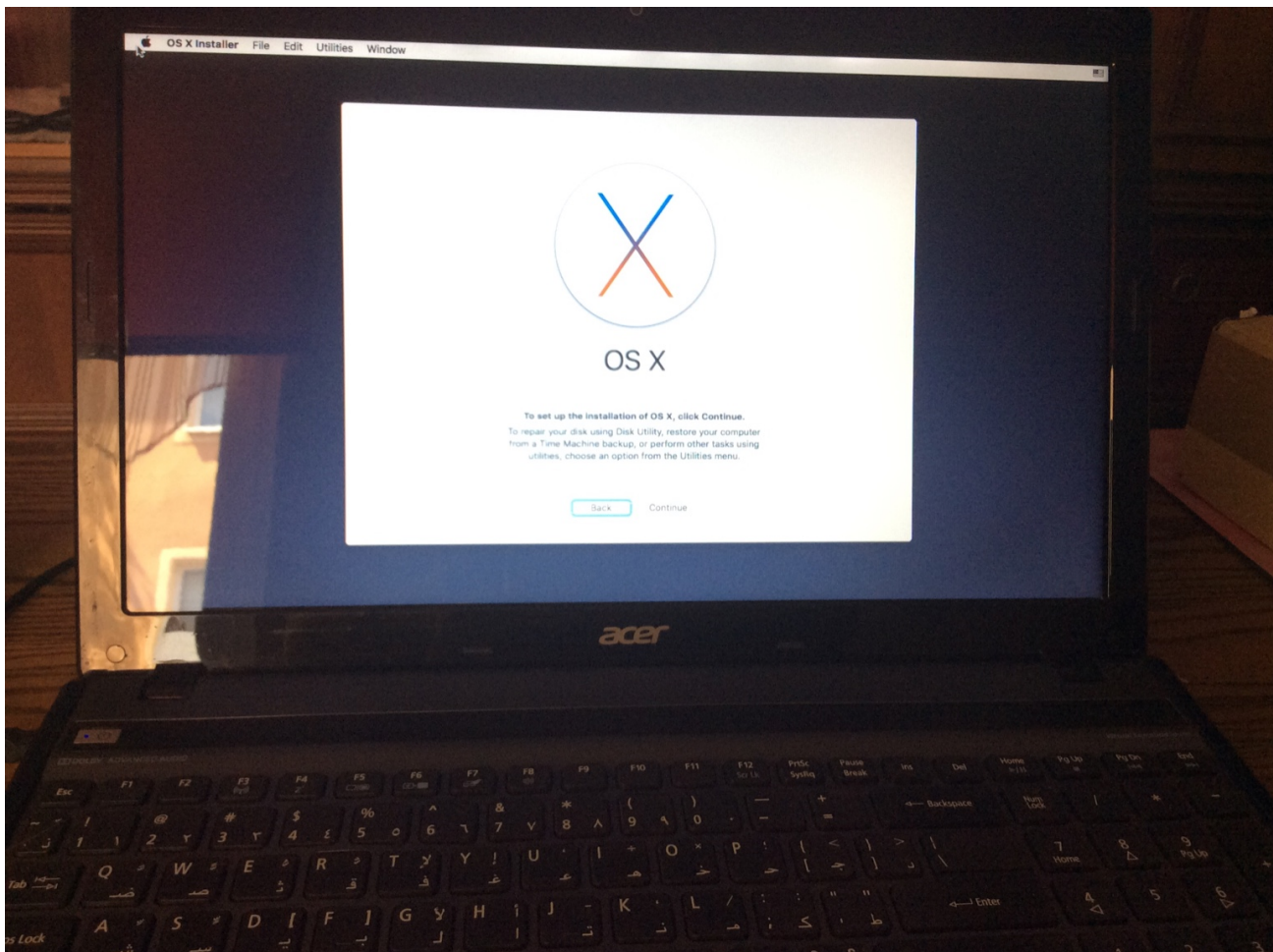
Boot flags angepasst

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 13:49

Hallo BackSheep.

Es geht.

Hoffe nur ich komme weiter und hänge dann nicht wieder an irgend einer Kleinigkeit.



Edit:

Habe doch gewusst, zu früh gefreut.

Ich kann hier nichts eingeben.

Maus funktioniert nicht und keine Tastatureingabe.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 13:57

Freut mich das ich dir helfen konnte ! 👍 🌐👉

Edit:

Dann brauchst du wohl jetzt erstmal eine USB Tastatur und Maus

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 14:16

Vielen Dank dir erst mal das hat mich weiter gebracht und mich nicht aufgeben lassen.
Dass deine USB Maus und Tastatur ran muss wusste ich noch nicht.
Hofe meine Logitech G19 geht denn eine andere habe ich nicht.
Hoffe da kommen nicht noch mehr Probleme und die Notebook Tastatur geht dann auch.
Mit der WLAN Karte soll es Probleme geben hatte ich gelesen aber da könne man glaube ich eine andere einbauen die funktioniert.
Also ich melde mich wenn wieder der Schuh drückt.
Grüße.

Nachtrag: 16:45 Uhr

Aktuelle sieht es gut aus mit der Installation.
Leider musst ich an dem Punkt zwecks WLAN bzw. Lan die Option wählen das ich kein Internet angeschlossen habe.
Die G19 Tastatur läuft nur am USB 3.0 Anschluss aber wird dann beim starten von El Capitan nicht erkannt. (Keyboard Setup Assistent)
Werde jetzt mal schnell losfahren und eine billige USB Tastatur kaufen.
Hoffe die wird dann erkannt.
Bekommt man dass alles zum laufen mit WLAN und iMessage usw.
Oder welche Erfahrungen habt ihr was definitiv nicht laufen wird?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Mai 2016, 18:11

ging nicht früher...

Füg [den](#) doch mal in den Ordner 10.11 ein. Der ist extra für Laptop-Tastaturen und Touchpads

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 18:40

Hallo Ralf,

Werde ich dann mal testen.

Habe mir extra eine 7Euro Tastatur gekauft aber daran lag es nicht.

Es ist wohl einer der beiden USB 2.0 Anschlüsse defekt und so muss ich immer raus und reinstecken was och gerade brauche oder nicht brauche. Aber so geht's auch.

Aktuell hänge ich im MultiBeast fest und weis nicht was ich alles hier anhaken soll.

Lan Treiber habe ich gewählt aber wie schaut es mit Boot Loader au?

Brauche ich den einen den es hier gibt ich denke ja was?

Chimera gibt's ja nur zur Auswahl.

Was ist mit dem Rest? Boot Optionern etc.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Mai 2016, 18:49

Nimm lieber nur Multibeast wenn du genau weißt wofür was ist. Sonst zerschießt es dir dein System.

Im zweifelsfall die Finger von Multibeast lassen.

Vor Multibeast empfehle ich eine Sicherheitskopie.

Lieber erst mal ermitteln welcher Lan und Audio Chip eingebaut ist.

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 19:01

[Zitat von Rasselkopp](#)

Keyboard Setup Assistent

Das ist normal das macht er bei jeder "Nicht" Apple Tastatur ob sie funktioniert erkennst du daran ob sie schreibt oder nicht 😊 ... Aber schön das sich dein Bluetooth zu wort meldet 😊

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 19:23

Ja okay aber brauche ich nicht einen Boot Loader?
Sonst muss ich ja immer den Stick eingesteckt lassen!

Hier im MultiBeast gibts als Auswahl ja nur Chimera
Oben steht was mit EasyBeast install.

Ihr müsset die Optionen besser kennen als ich.
Sollte ich mal sysinfo starten, hilft das vielleicht weiter?
Sicherheitskopie?
Wie erstelle ich die?

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 19:25

Als Bootloader nimmst du clover und für Lan brauchst du erstmal einen Kext von Broadcom sollte sich auch in Multischrott .. entschuldige Multibeat vorhanden sein

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 19:43

Sorry wenn ich immer hinterfragen muss, aber ich dachte das ich das MultiBeast nehmen müsste weil es in der Anleitung auf der bestimmten Seite so gezeigt wurde.

Oder Muss ich mir jetzt einen separaten BootLoader laden?

Ich hatte ja das MultiBeast hier gestartet und als BootLoader sehe ich aber nur Chimera, einen anderen sehe ich hier nicht.

Oder gibt es eine Anleitung wie ich nach der Installation weiterkomme?

Nach jedem Satz von euch zu fragen macht euch ja sicherlich auch kein Spaß zu antworten.

Bin ja schon mal froh das ich soweit gekommen bin.

Im. MultiBeast gibt es übrigens nur einen Realtek Gigabit 2.0.6 Lan

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 19:48

Ach kein Problem 😊 jeder von uns hat mal so wie du angefangen und hat wohl den ein oder anderen genervt .. und ich Persönlich mag keine Tony tools ... aber machen wir mal weiter da du eine BCM lan karte hast funktioniert sie mit einigen Tricks OOB mit Clover.

<http://www.insanelymac.com/forum/drivers-oob-no-patching/> <--- Link zu **Lan Karte**
<https://sourceforge.net/projects/cloverefiboot/> <--- Link zum Clover **Bootloader**

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 12. Mai 2016, 19:57

Heißt also das ich MultiBeast nicht nehmen soll?
Clover lese ich immer, gibt's da ein bestimmtes welches ich nehme sollte?
Ich sehe langsam nicht mehr durch.
Man liest sich auf was ein und dann hört du schon wieder was neues.
Für mich der wenig englisch kann ist das alles nicht so einfach.

Also soll ich erst mal laut dem Link da von dir dies zu erst machen?
Weil ich irgendwie dachte ich muss jetzt das MultiBeast nehmen und hier das hinbekommen das ich nicht immer zum Booten den Stick nehmen muss.
Alles nicht so einfach für einen alten Mann.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 12. Mai 2016, 20:02

Ach kein problem 😊 ... Also du brauchst tatsächlich erst einmal Clover das aus meinem 2 Link einfach Runter laden und den installer auf deinem Notebook ausführen .. da das notebook kein UEFI Bios hat würde sich die Legacy installation anbieten wobei du darauf achten solltest das du im Clover installer sagst "Clover im ESP installieren" der installer legt dann eine neue Partition mit dem Namen EFI an. Aber erstmal 1 schritt nachdem anderen ... wie sagt man

immer so schön? Alle wege führen nach rom



Beitrag von „Rasselkopp“ vom 13. Mai 2016, 12:18

Hallo

also Clover hatt ich runtergeladen, auf stick gepackt und am Notebook gestartet.
Hier wählte ich dann die Erweiterte Installation also nicht Standard wo ich dann den Haken bei "Clover im ESP installieren" gewählt hatte.
Rest hatte ich so gelassen!

Jetzt habe ich nach dem Booten ein neues Menü, Grauer Hintergrund mit Grünen Symbolen.
Wird wohl der Clover sein!?
Habe dann ausprobiert " Boot Mac OSX from United" da startet er neu aber bin kurz danach wieder in dem Menü.
Wie gehts dann weiter?
Ich bin jetzt mal paar Stunden unterwegs, muss ja auch mal arbeiten.

Hoffe das ich bisher alles richtig gemacht habe.
Noch ein paar kurze Frage die mich interessieren.

Es haben ja schon einige auf diesen Notebook Mac OSX installiert und ich meine gelesen zu haben das WLAN nicht geht es sei denn man kauft eine WLAN-Karte die unterstützt wird. Geht das so einfach das man die Karte wechselt und dann den Treiber oder wieder heißt nachinstalliert?

Weiterhin würde mich interessieren ob ich das OSX dann auch mit iMessage und Facetime nutzen könnte?
Eine Cam hat das Notebook ja wie fast alle aber ob die dann auch funktioniert?

Wie gesagt WLAN und iMessage wären mir sehr wichtig.

Danke für die Hilfe und bis später!

Beitrag von „debiantippse“ vom 13. Mai 2016, 12:27

Facetime und iMessage funktionieren derzeit wieder Problemlos ohne den Ganzen quatsch mit iMessage Debug 😊 das können wir später mal alles nach schauen 😊 ... So weit so gut und ja das neue Menü ist jetzt dein Bootloader sprich clover ist soweit auch richtig ... Scheint dementsprechend zu funktionieren Ob deine Cam vom laptop funktioniert kann man ganz einfach nachschauen in dem man FaceTime öffnet wenn du dich selbst sehen kannst wird sie von OS X Erkannt.

WLAN

Gibt 2 Optionen entweder 1. Du kaufst dir einen WLAN stick der von OS X Unterstützt wird und welchen du dann verwenden kannst Nachteil 1 USB port wäre somit schonmal für WLAN belegt.

2. Du kaufst dir eine Entsprechende Karte die von OS X unterstützt wird und Baust sie im Laptop ein heißt Laptop auf machen Alte karte raus neue Karte rein

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 14. Mai 2016, 12:05

Na super habe ich bisher alles richtig gemacht.

Das Clover Menü bleibt das da oder bekommt man es dann mal hin der der gleich ins OS X startet?

Weil die Option die ich versuchte brachte nur den Weg wieder in das Menü nach dem starten.

Bin gerade unterwegs.

Melde mich wenn ich wieder da bin.

Zur WLAN Karten werde ich eine kaufen, die Kosten nicht viel und aufmachen ist kein Problem für mich da ich ihn halb zerlegen musste um den Lüfter zu reinigen, also Mainboard ausbauen..

An die WLAN Karte komme ich so ran.

So bis gleich dann..

Edit: **14.05.2016 12:00 Uhr**

Muss den Post noch mal anstupsen, weil ich nicht weiter komme.

So aktuell sehe ich nur den Clover und komme nicht mehr ins OS X gebootet ohne Stick.
Mit Stick geht es.

Den Clover habe ich wie auf dem Foto installiert.
Haber her aber keine "Legacy installation" gefunden. Oder ist diese automatisch wenn man nicht UEFI wählt?

Muss ich om Clover beim Booten noch was ändern oder einstellen denn nach dem drücken von "Boot Mac OS X from United" bootet er neu und ich befinde mich wieder im Clover Menü.

Mit dem hinzufügen der Tastatur Treiber (kext) kommt ich auch nicht klar.

"Use Clover kext injection or place the attached kexts (FakePCIID.kext and FakePCIID BCM577XX as BCM57765.kext) in /System/Library/Extensions and rebuild the kext cache.

Ensure your AppleBCM5701Ethernet.kext is vanilla and any previous Clover patches for the BCM577XX are removed."

Mein Ziel wäre heute das ich direkt von der Festplatte booten kann, Tastatur und Lan geht und eventuelle das Trackpad.

Schöne Pfingsten Euch

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Mai 2016, 12:22

Hast du denn [diesen Kext](#) probiert?

Wie ist der Bootstick denn erstellt? Ist der EFI Ornder in der EFi-Partition?

Wenn du alle Dateien vom Stick (Außer die 6GB Installationsdateien) ganz genauso auf die Festplatte kopierst, sollte er eigentlich von der HDD booten.

LAN-Chip, etc die tech Daten als Text in die Signatur anstatt als Bild, wäre cool

Beitrag von „debiantippse“ vom 14. Mai 2016, 12:34

Also du kopierst von deinem EFI Ordner aufm Stick config.plist und die Kexte im kext Ordner

auf deinem Book mountest du die EFI Partition mit dem Terminal sofern du kein Clover configurator hast mit folgendem Befehl.

diskutil list (Für das aufzeigen deiner aktuellen Partitionen)
diskutil mount diskYsX (Y steht für zB disk1s2 und das X für die partitions Angabe)

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 14. Mai 2016, 14:04

[Zitat von ralf.](#)

Hast du denn [diesen Kext](#) probiert?

Wie ist der Bootstick denn erstellt? Ist der EFI Ornder in der EFi-Partition?

Wenn du alle Datein vom Stick (Außer die 6GB Installationsdateien) ganz genauso auf die Festplatte kopierst, sollte er eigentlich von der HDD booten.

LAN-Chip, etc die tech Daten als Text in die Signatur anstatt als Bild, wäre cool

Alles anzeigen



Zu 1. Nein habe keine Kexte kopiert.

Wo ist denn der 10.11 Ordner? 😞

Zu 2. Der Stick ist jener den ich zur installation nutzte und wurde in VirtualBox erstellt mit einer Anleitung einer Seite wo der name hier zensiert ist?

Zu 3. Einfach mal auf das Bild klicken da stehen, hoffe ich alle Daten zur Hardware, ist nicht nur ein Bild. 😊

Lan Chip müsste jenser sein den BlackSheep [hier](#) mit Anleitung meinte!

[@BlackSheep](#)

Zu 1. ja werde ich gleich mal machen. 😊

zu 2. Ich dachte dies macht man mit dem Clover?

Habe da immer mal Videos gesehen wo mit Multibeast oder Clover dies geamcht wurde das man nicht immer mit dem Installationstick booten muss.

Sind mir aber zu viele verschiedene Infos in den Videos.

Langsam wird es ein Durcheinander.

Clover, Multibeast, Kexte kopieren, EFI Partition. 🤔

Na eins nach dem Anderen!

Grüße

Beitrag von „griven“ vom 14. Mai 2016, 15:16

Wenn es unter /EFI/Clover/Kexts keinen 10.11. Ordner gibt schmeiß die Kexte einfach in den Others Ordner.

Clover lädt immer zuerst den Others Ordner und dann die jeweils zur installierten OS-X Version passenden...

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 15. Mai 2016, 11:39

Einen schönen Pfingstsonntag euch.

Irgendwie stecke ich wieder Forst weil ich manchmal nicht weis was gemeint ist und wofür das eine oder das andere Tool gut ist.

Wenn ihr mir schreibt ich solle dies oder das in jeden oder den Ordner kopieren wäre es gut wenn ihr mir genauer beschreiben könntet wo dieser sich befinden oder wie ich den öffnen kann.

Ich kopiere dann die Dinge sicherlich da hin wo sie nicht hingehören.

/EFI/Clovers/Kent/10.11 habe ich gefunden denn so bald ich mit dem Clover oder MultiBeast eine EFI Partition auf dem Schreibtisch hatte, habe ich darin gesucht und diese gefunden.

Übrigens.

Ich kann das immer noch nicht verstehen wozu ich Clover oder MultiBeast nehmen sollte wenn ich letztendlich Dateien vom Stick dann auf die Platte dann kopiere und nicht mehr vom Stick Booten zu müssen?

Ich hätte dass ja auch gemacht aber dann habe ich ja das Clover Menü vom Stick und muss wieder die Partition anklicken von der ich starten möchte.

Ich hab immer angenommen das diese Tools nach der Installation von OS X dazu dienen Kexte für die Hardware zu integrieren und um die HD bootfähig zu machen das man nicht ständig vom Stick Booten muss.

Habe ich hier was falsch gemacht oder falsch verstanden?

Mittlerweile habe ich El Capitan bestimmt 8x neu installiert was ja im Grunde recht zügig geht, aber dennoch trete ich immer auf der gleichen Stelle.

Nach dem El Capitan installiert ist gehe ich wie folgt vor.

Ich stelle im Finder mir die Hard Disk ein das ich auf dem Schreibtisch die HD mit El Capitan sehe.

Danach öffne ich den Stick und schiebe die Tools wie EFI Mounter, Clover v2 oder MultiBeast auf den Schreibtisch.

So nun denke ich mal muss ich Clover v2 benutzen oder MultiBeast.

Welches Tool ich benutze ist doch egal habe ich gelesen, ist das richtig?

Bevor ich den Clover starten kann muss ich ja erst einmal in die Sicherheitseinstellungen und das ändern das ich es öffnen kann. wusste ich auch nicht vorher.

Clover EFI habe ich wie in einem Post vorher von mir mit den Einstellung verwenden die im dem Foto zu sehen waren.

Jetzt öffne ich die EFI Partition die nun auf dem Schreibtisch zu sehen ist und schiebe die VoodooPs2Controller.kext für die Tastatur in den 10.11 Ordner, in welchem sich bisher nichts befindet wie ich sehe.

Ich denke mal bis hierhin ist alles richtig.?

Wie jetzt weiter?

EFI Mounter starten und alles vom Stick in den EFI Ordner auf dem Schreibtisch kopieren?

Das hatte ich einmal gemacht und nach dem Booten ohne Stick sah ich dann auch das alte Clovere Menü vom Stick wo ich mich dann fragte wozu ich dann Clover installiert habe? Jedenfalls startete das Book nicht mehr und ich musste alle neu aufsetzen.

Übrigens. Wenn ich nach dem kopieren der Tastatur Kexte den Rechner neu starte ist diese EFI Portition auf dem Schreibtisch aber verschwunden.

Tastatur geht aber nach dem Neustart immer biochemische. Müssen diese Kexte nicht

irgendwie eingelesen werden?

Geht das automatisch oder muss ich hier wieder irgendwo einen Befehl dafür eingeben?

Grüße.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 15. Mai 2016, 12:35

Also das war soweit ja richtig 😊 bis zu dem Punkt wo du deinen EFI ordner auf den Schreibtisch Kopieren tust ... die daten aus deinem EFI ordner vom Stick müssen in die EFI Partition deiner HDD und warum dein Book nicht startet kann dann daran liegen das weder FakeSMC vorhanden ist noch die Passende Config mit csr-active usw.

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 15. Mai 2016, 18:22

Hallo,

naja ich habe ja nicht den EFI Ordner auf den Schreibtisch kopiert, eventuelle habe ich es blöd erklärt was ich gemacht habe.

Übrigens hatte ich mal durch das Mounten der EFI auch die Daten vom Stick auf den EFI der HD kopiert, ohne die 6Gb aber damit hatte ich ja wieder den BootLoader (Clover EFI) mit überschreiben!

Also sah ich nach dem Boot wieder den Bootmanager der auf dem Stick war.

Nachdem ich das Clover Tool was du mir empfohlen hattest (Clover EFI v2.3...) installiert habe erschien ja der EFI Ordner auf dem Schreibtisch.

Hatte du nicht geschrieben das der einen EFI Ordner auf meiner Festplatte erstellt? das müsste der doch sein dann?

Weil ich ja auch im Finder eingestellt habe das mir die Laufwerke angezeigt werden sollen auf dem Schreibtisch ging ich davon aus das der jetzt erzeugte EFI Order jener ist der da gerade angezeigt wird.

Dieser Clover mit den grauen Hintergrund hat mir ja einen Boot Manager erstellt den ich nach dem booten sehe, nur beim wählen von " Boot OS X from" Gibt's den reboot dennoch schon weiter oben beschreib.

Glaube wir reden hier aneinander vorbei?

Ich muss immer noch den Stick einstecken und wenn ich hier wähle Boot from OS X geht das Booten auch.

Um an die Daten vom EFI Order des Sticks zu gelangen muss ich ja den EFI Mounter nutzen oder den Befehl den du weiter oben geschrieben hattest?

Was genau muss ich dann wohin kopieren bitte und zulassen dient der Clover EFI BootLoader? Ich dachte der ist dazu das das ich nicht mehr von Stick Booten muss und das man damit Kexte integriert.

War dann das kopieren der Tastatur Kexte auch falsch?

Das müsste doch richtig gewesen sein?.

Vielleicht sollte ich jemanden das Notebook schicken der an jeder Stelle genau weis was er machen muss.

Grüße

Edit:

Erfolg! 🙌👉👈👉👈 Notebook bootet von der HD, aber ich sehe noch das Bootloader Menü von Multibeast und muss die Partition wählen.

Frage: Bekome ich das weg?

Zweite Erfolg. 🏆 Tastatur geht, da ich ja die kexte in den 10.11 Ordner kopierte!

Jetzt fehlt nur noch LAN und eventuell das Tracpad.

Muss ich genauso vorgehen wie bei der Tastatur in dem ich mit dem EFI Mounter die EFI mounte und die kexte reinkopiere?



Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 15. Mai 2016, 18:23

Siehe Bilder

Bild 1 zeigt dir die Ordner Struktur deiner EFI partition und wie du sie mit dem Terminal mountest

Bild 2 zeigt dir welche Dateien du austauschen solltest gegen die auf deinem USB Stick

Und ja du hast recht damit das Clover dir eigentlich dabei helfen soll nicht mehr von deinem USB stick booten zu müssen.

ggf. Da du eine Legacy installation von Clover hast kann dies abweichen da ich ein UEFI Bios habe !


Und jap mit Lan und Trackpad machst du genau das selbe wie mit dem kext deiner Tastatur

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 15. Mai 2016, 18:36

Hey unsere Post waen wohl fast Zeitgeliech!?

Das sieht ja richtig Nett aus bei dir auf dem Schreibtisch.

Danke für die Fotos, im Grunde habe ich es ja so gemacht aber....!

Ich habe die Beiden Ordner die im Clover Ordner sind vom Stick auf die HD kopie.  War das falsch?

im Grunde gehts ja nun bis auf den Punkt das ich nach dem Boot genauso wie auf dem Stick die Partition auswählen und anklicken muss wo OSX drauf ist.



Nun wie gesagt erst mal danke bis hier hin und weiter

Bekomme ich das noch weg mit der auswahl im boot das er ohne Post Meldugen den Hackbook hoch fährt.

Die kexte für Lan, Sound und eventuel das Trackpad muss ich die genauso in den Kext ordner schieben?

Übrigens kann ich mit dem EFI Mounter keine Partition mehr mounten. Da kommt nun eine Fehlermeldung.

Ich probiere es gleich mal mit deinem Befehl.



Beitrag von „debiantippse“ vom 15. Mai 2016, 18:51

[Zitat von Rasselkopp](#)

das er ohne Post Meldugen den Hackbook hoch fährt.

Jap, das geht mit einer kleinen Änderung in deiner Config.plist

Kext für deine Lan karte kann ich dir gleich auch noch dran hängen als Anhang dann brauchst du dich nicht weiter verrückt drum zu machen

Und jop das mit dem Lan und Trackpad wird genauso gemacht wie du es mit dem kext für deine Tastatur gemacht hast .. das mit dem Sound ist nochmal ein bisschen anders

EDIT

Hier ein Nettes Paket für deine Lan karte die 2 Kext Dateien einfach mit dem Kext wizard installieren und dann sollte deine Lan karte funktionieren

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 15. Mai 2016, 18:53

Endlich mal Erfolg.

Ich bin ja nicht gerade schwer von Begriff aber hier durchzusehen als Neuling ist schon nicht ganz einfach.

Weil man auch ständig wieder was neues liest und wie du sagtest, viele Wege führen nach Rom.

Das macht mich dann unsicher wenn ich dann im netzt suche und wieder was anderes finde.

Ganz wichtige Frage noch:

Sollte ich software Update im Bezug auf El Capitan machen oder sollte ich diese auslassen und

nur Dinge zu Safari oder so ausführen?
Oder kann man das bedenkenlos alles durchführen?

Gruß.

Es sieht sehr schick auf deinem Schreibtisch aus, da bekomme ich fast Lust den ganzen Stress mir noch mal auf meinen Desktop Pc anzutun.
Aber hier wird es sicherlich komplizierter.

Gesendet von iPad mit Tapatalk

Beitrag von „debiantippse“ vom 15. Mai 2016, 19:01

Also mit Clover solltest du Bedenkenlos Updaten können 😊 außer es ändert sich was an der CSR-Active config wie mit 10.11.4

Beitrag von „Rasselkopp“ vom 15. Mai 2016, 19:07

Oh also 10.11.4 nicht updaten und lieber vorher hier mal nachfragen?
Übrigens das Mounthen mit Befehl geht nur finde ich keine EFI Partition mehr?
Sonst erschein sie ja auf dem Schreibtisch.
Da habe ich wohl beim kopieren was kaputt gemacht?
Im Terminal sehe ich die EFI Partition.

Wie man mit Clover ein Update macht muss ich noch nicht wissen.
Wichtig ist erst mal Internet, Sound und eventuell das trackpad.

Grüße.

Gesendet von iPad mit Tapatalk