

Erledigt

Fehler bei der Installation von El Capitan (Missing Bluetooth Controller Support)

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 07:15

Hey Zusammen,

ich habe ein Problem bei der Installation.

Was habe ich gemacht: Ich habe über mein vorhandenes Windows 10 und der VirtualBox (Snow Leopard) eine VHD mit UniBeast bespielt. Diese habe ich dann mit EaseUS Partition auf einen Stick kopiert. (Hintergrund, warum ich das so umständlich gemacht habe war, das sobald ich einen Stick erstellen wollte, ich eine Kernel Panic bekommen hatte)

Bioseinstellungen sind so wie sie It allen Guides sein müssen...

Alle externen Geräte sind abgezogen und es sind nur noch meine G15 meine Deathadder und der Stick am PC.

Beim Installationsstart kommt jetzt dieser Fehler (Siehe Bild) und ich habe auch schon mit " -v -x -s nv_disable=1 " gebootet, immer die gleiche Stelle mit dem gleichen Fehler.

Habt ihr einen Vorschlag für mich... Danke für die Hilfe

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2017, 07:27

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Verstehe ich das richtig, du hast die Snow Leopard VM auf den USB Stick kopiert und willst sie jetzt in echt installieren?

Das wird so nicht funktionieren, ein OS X in der Version 10.6.3 oder 10.6.8 kennt keine Haswell CPU oder Maxwell GPU, du solltest bei der Anleitung von [@ralf](#) schauen und El Capitan installieren.

Anschließend kannst du das Upgrade auf macOS Sierra machen, ganz zum Schluss die Nvidia Web Driver installieren, jene sind nämlich für deine Nvidia GTX 750 notwendig.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 07:45

Hallo HackFan, danke für die Begrüßung und Hilfestellung...

Nein ich möchte ElCapitan installieren... Das habe ich mir im AppStore heruntergeladen und dann mittels UniBeast auf eine VHD installiert, die ich im Nachgang auf einen Stick geklont habe. Oh man, hoffe ich habe das verständlich geschrieben

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2017, 07:48

Aus deinem ersten Beitrag geht das (so) nicht hervor ... 😄

Kannst du mal deine config hier im Thread hochladen, dann können wir gemeinsam auf Fehlersuche gehen, weil deine Vorgehensweise ist schon leicht merkwürdig.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 07:58

Welche Einstellungen magst du gern sehen?

Naja, merkwürdig würde ich jetzt so nicht sagen 😄 , ist doch die einzige Möglichkeit OSX zu installieren ohne selbst einen Mac zu besitzen... Oder?

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2017, 08:15

[Zitat von newbie 3 16](#)

Nein ich möchte ElCapitan installieren... Das habe ich mir im AppStore heruntergeladen und dann mittels UniBeast auf eine VHD installiert

Wollen wir uns jetzt streiten? 😐

Das ist ungewöhnlich, man braucht kein Beast dafür und El Capitan in der VM ist auch Quark, in der Regel wird das OS X direkt auf dem Rechner installiert.

back to config: Deine config.plist aus dem Pfad EFI/Clover und vielleicht noch welche Kext du unter Kexts/10.11 und Other abgelegt hast.

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 08:29

Die Sache mit der VHD und easeus Partitonsmanger finde ich cool, an etwas ähnlichen hatte ich auch mal gedacht.

Aber Biester sind nicht notwendig, Unter Snow Leopard geht vieles nicht. Aber [dieses Tool](#) funzt. Ist gerade überarbeitet worden, und funzt besser. Ist übersichtlicher. Und zeigt jeden Schritt an.

Und der Fehler ist ja Grafik. mit nv_disable=1 booten.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 08:34

Hey nochmal 😊

also ich habe **kein** El Capitan auf einer VirtualBox installiert ... sondern nur den Installationsstick mit El Capitan mit Unibeast erstellt. Bzw konnte ich keine Sticks in der VirtualBox laden (KernelPanic), also habe ich eine virtuelle Partition erstellt, die ich dann mit dem EaseUS Partition Manager geklont habe.

Die config.plist ist unverändert die von UniBeast erstellt wird und Treiber habe ich noch keine installiert...

[Ralf](#): teste ich gleich mal 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 09:01

ist klar.

Also, du kannst auch die config.plist hochladen und wir bearbeiten die. Weil der Clover Configurator da nicht läuft.

Oder die config.plist mit Textedit bearbeiten.

Auf jeden Fall nicht die EFI-Partition benutzen weil die in Virtualbox immer schwierig zu öffnen ist. Also den Stick erstellen dann [Clover installieren](#). Das Mainboard ist ähnlich mit [diesem](#). [Da würde die Anleitung](#) gehen - bis auf Lan

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 09:18

Ich habe versucht mit deinem Tool (Danke nochmal dafür, das ist glaube um einiges Freundlicher als UniBeast 😞) El Capitan auf den Stick zu bringen ...

Leider bricht er an der Stelle ab und weder der Stick arbeitet, noch wird in der VBox angezeigt das HDD oder USB arbeiten würde...

Soll ich noch ein wenig warten, oder passiert jetzt nix mehr? Stick ist ein Sandisk Extreme

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 09:33

Es passiert leider oft das in Virtualbox die USB-Verbindung abreißt. USB auf USB1 einstellen. Und nicht die Erweiterung von Virtualbox installieren. Die funzt nur mit Windows-Maschinen (Also windwos in windows) halbwegs,

Aber ich dachte die Methode eine VHD-Virtuelle Festplatte installieren und dann mit EAseus auf den Stick kopieren, sollte hier auch gehen, wenn es mit dem Biest ging.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 12:28

Spoiler anzeigen

Sooooo, nach langen probieren habe ich folgendes gemacht ...

Mit dem Tool von Ralf, startet der Rechner leider nicht ... die Efi Partition wird zwar erkannt, aber er bleibt im naechsten Screen mit ein paar Rauten stehen. Also habe ich noch einmal mit dem Beast den Stick erstellt... Ebenfalls habe ich die Grafikkarte ausgebaut um weitere Probleme zu unterbinden 😊

Aber er bleibt bei dem gleichen Fehler wie oben stehen und nichts funktioniert mehr... hat noch jmd Ratschlaege... LG 

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 12:54

Installier Clover EFI auf einen zweite Stick.

Tomaten-Biester: Wenn ich mir die list anschaue... Kein SMBIOS, Einstellungen die für Skylakes + gedacht sind. Nicht so gut.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Juli 2017, 13:04

[@newbie 3 16](#)

Wieso lädst du die config.plist nicht direkt als datei hoch?
ich würd die finger von den Biestern lassen!

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 14:25

ich verzweifel gleich 😡

Ich habe jetzt folgendes gemacht ... Clear CMOS, Bios neu installiert (um die alten UEFI Einträge rauszubekommen) und alle HDDs bis auf die eine zu installierende abgeklemmt.

Doch wichtiger ist, er erkennt den Bootstick nicht ... Als EFI Partition wird er zwar erkannt, aber es kommt nur das er nichts zum booten gefunden hat.

Vielleicht nochmal zum Ablauf was ich alles gemacht habe

1. Snow Leopard in der VB installiert (inkl allen Updates)
2. Über den Appstore El Capitan runtergeladen
3. mit dem Tool von Lars (das ich in Anwendungen kopiert habe, EC-Installationstick-Creating-Tool 3.05) eine VHD erstellt (die ich vorher mit dem Disk Utility GUID und MacOSX Ext Journaled eingerichtet habe)
4. mit dem aktuellen Clover r4114 einen Bootloader auf die VHD installiert
5. Die VHD über die Windows Datenträgerverwaltung eingebunden und mit dem Partition Manager geklont auf einen Sandisk Extreme 16GB

Hab auch schon eine externe HDD genommen, aber nichts funktioniert beim Start... Die UEFI Partition wird zwar erkannt, aber es startet nichts 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 16:26

Kopier mal diesen EFI-Ordner auf einen USB-Stick.
Der Stick muss Fat32 formatiert sein. Und nichts weiter auf den Stick draufmachen.

Im Bios musst du es so einstellen dass er den UEFI-Boot kann.

Damit solltest du in Clover rein booten können. Den Stick am Besten im Bios auswählen. Muss

als **UEFI** gekennzeichnet sein

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 18:52

Habe ich gemacht, er bootet auch ins Clover Bootmenü und nach der Installation beendet er es mit einer kernel panic mit dem gleichen fehler wie anfangs 😞

Gesendet von meinem E6653 mit Tapatalk

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Juli 2017, 19:13

Monitor an HDMI oder DP anschließen.

Bios

- Load Defaults
- Peripherals/Device config/Intel Processor Graphics **Enabled**
- Peripherals/Device config/Initial Display Output: **IGFX**
- Peripherals/Super IO Config/ Serial, Parallel **disabled**
- In der Bootreihenfolge die EFI-Partition des USB-Sticks in „Boot Sequence“ nach vorn setzen. Die ist in Rot mit UEFI gekennzeichnet.
- Save & Exit

Wenn nichts mit El Cap geht, installier es in [Virtualbox](#) und lade Sierra

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 12. Juli 2017, 20:40



Ich packs nicht ... Habe jetzt all eure Vorschläge ausprobiert, leider ohne jeglichen Erfolg...
Alles beim alten.

Ich würde jetzt nochmal über VB Sierra auf nen Stick ziehen ... dann werde ich das Projekt
Hackintosh weinend aufgeben

PS: Warum kann ich hier nicht mehr Antworten? Würde das gern noch weiter ausführen 😊 ??

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Juli 2017, 22:00

Weil da bestimmt der Spamschutz greift, du kannst dir nicht selber antworten im Thread, nutze
stattdessen die Funktion "Bearbeiten" und füge ein Update im letzten Beitrag ein.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 13. Juli 2017, 06:20

[@derHackfan](#) Das leuchtet natürlich massiv ein 😄😄😄

Ich habe derweil auch erfolg zu vermelden... Ich habe es tatsächlich geschafft Sierra zum
laufen zu bekommen. Danke Ralf für den Tipp!!!! Er hat zwar immer noch den Bluetooth
Transport Fehler, startet aber einfach weiter...

Jetzt habe ich mehrere andere Probleme 😞 und zwar geht weder die Grafikkarte, noch meine
aw-ce123h Netzwerkkarte 😞

Treiber habe ich natürlich installiert (Cuda und das [AzureWave AW-CE123H 10.12.1](#) für die
Netzwerkkarte)

Leider geht nur die interne.

Nochmal die Schritte die ich gemacht habe.

El Capitan in der Virtual Box installiert
Sierra runter geladen und mittels Ralfs Tool eine CDR Datei erzeugt
Einen USB Stick erstellt (Diesmal ohne USB Fehler)
Sierra installiert, Clover installiert

Er wird als iMac Ende 2013 erkannt. Jetzt fehlt nur noch die Grafikkarte und die WLAN/Bluetooth Karte zum funktionierenden



Beitrag von „ralf.“ vom 13. Juli 2017, 06:56

Prima das jedenfalls geklappt hat.

Für die [Nvidia den Webdriver](#) installieren.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 13. Juli 2017, 09:19

Alles funktioniert einwandfrei mit dem Nvidia Webdriver 😊 !!! Dankeschön an alle die mich unterstützt haben 🙏🍀

Gleich mal Affinity Photo installiert und bisschen gespielt, ist tatsächlich kaum von einem echten Mac zu unterscheiden... Alles läuft einwandfrei und Kernel Panics hatte ich bisher keinen einzigen, egal wieviel ich jetzt rumgespielt habe.

PS: Wenn das noch jmd liest, habe ich mal noch eine Frage... ich möchte gern noch meine azurewave ac123h WLAN/BT installieren und habe diesen Eintrag gefunden [AzureWave AW-CE123H 10.12.1](#) ... jetzt würde ich gern wissen wie ich das installier? Steh da bissl aufm Schlauch

Nochmal als kleines Fazit.... Noch keine Abstürze, USB/LAN/NVidia laufen komplett ohne Probleme mit der maximal Möglichen performance.... Top !!

Beitrag von „griven“ vom 16. Juli 2017, 01:11

Lade Dir die dem Post anhängende config.plist runter und übernimm daraus die WLAN bezogenen Einträge aus dem "Kernel and KextPatches" Bereich in Deine laufende config.plist dann sollte die Karte eigentlich laufen.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 16. Juli 2017, 13:03

Hey, dank auch Dir für die Hilfe !

Ich habe alle Netzwerkeinträge in die Config übernommen ... Leider passiert da gar nix ... kein WLAN, kein Bluetooth.

Ich habe die Datei mal hochgeladen, evtl schafft es einer mal bei Gelegenheit drüber zu schauen ... eilt ja alles nicht, läuft ja 

Beitrag von „Kazuya91“ vom 19. Juli 2017, 21:19

[@newbie 3 16](#)

Kann dir bei deinem Problem nicht helfen, aber wollte mal anmerken dass du ein cooles Profilbild hast 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Juli 2017, 21:48

Jo [@Kadir91](#) dann heisst es wohl auf Wiedersehen für dich, es kann nur einen geben ... 😄

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 22. Juli 2017, 19:36



[@Kadir91](#) Ich bin älter, ich darf es behalten

[@derHackfan](#) Hab gestern echt an dich gedacht 🤖 Gibt nix tolleres als Mettbrötchen 😄

@all ... Kann mir jemand helfen ? 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juli 2017, 08:59

Wie verhält es sich denn unter Linux, wenn du mit einem USB Live Stick booten kannst, funktioniert da dann WLAN und Bluetooth?

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 23. Juli 2017, 21:05

Hey 😊 unter Linux Mint als Live Stick läuft die Karte einwandfrei, wie auch unter Windows 10 ... Was kann ich damit anfangen?

@all ... nach ein paar produktiven Tagen kann ich immer noch sagen das alles einwandfrei läuft. ... Keine Abstürze, Multimonitoring (nutz ich meist ey nur für Netfli^x 😊) Wacom Tablet für die Bildbearbeitung und externer Sound sind meine produktiven Begleiter ... Für alles die etwas unkompliziertes und nicht allzu teures nutzen möchten, kann ich das H97N-Wifi nur empfehlen!! 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juli 2017, 21:44

[Zitat von newbie_3_16](#)

Was kann ich damit anfangen?

Ist doch super. 👍

Die Karte funktioniert einwandfrei, ergo --- ein wenig Handarbeit und sie sollte auch in OS X laufen.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 23. Juli 2017, 21:49

jetzt wird es interessant 😄 was bedeutet Handarbeit... wonach soll ich googlen (bin ja auch gern bereit mich selbst rein zu arbeiten, mir fehlt aber der Ansatz

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Juli 2017, 21:57

Das sagen wir so im Forum wenn man mal ein wenig schrauben und drehen muss bis es läuft,

leider habe ich keine Ahnung welche Mutter bei dir angezogen werden muss, "AzureWave AC123H WLAN/BT" ist für mich unbekanntes Land. 😄