

Hallo zusammen :)

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 20:53

Hi Ihr alle =)

Ich beschäftige mich zwar schon eine Weile mit dem Thema, hab aber jetzt erst diese Seite hier entdeckt. Die Community scheint echt super nett und hilfsbereit (und vor allem versiert) zu sein, weshalb ich mich jetzt auch mal hier angemeldet habe :3

Bisher habe ich 2 Hackintosh-System auf die Beine stellen können:

Bei meinem aktuellen Desktop-PC gestaltete sich das Ganze relativ einfach, da ich vorher recherchiert hatte, welche Komponenten denn da praktisch wären, aber El Capitan auf mein Lenovo Y50-80 zu bekommen, war doch komplizierter ;D

Mein aktuelles Projekt ist jetzt mein neues Cube i7 Book Tablet - bisher bin ich da aber ehrlich gesagt noch nicht weit gekommen. Super interessant ist aber der diesbezügliche Thread hier im Forum, mal schauen was dabei rauskommt 😊

In diesem Sinne erstmal liebe Grüße,

strega

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 21:02

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

das mit den Tablets ist da immer so eine Sache...

Da die dort verbaute WLAN-Karte nicht von OSX unterstützt wird empfiehlt sich der Einsatz des

NullEthernet.kext (inkl. DSDT-Patch) und eines USB-WLAN-Dongles.
Letzteres frisst dann aber auch gleich den einzigen USB-Port den das Ding hat...
Kann eine ganz schöne Frickelei werden...

Beitrag von „Fredde2209“ vom 15. Januar 2017, 21:05

Herzlich Willkommen 😊

Viel Erfolg mit deinem Projekt 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2017, 21:12

Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum. 

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 21:16

[Zitat von al6042](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

das mit den Tablets ist da immer so eine Sache...
Da die dort verbaute WLAN-Karte nicht von OSX unterstützt wird empfiehlt sich der Einsatz des NullEthernet.kext (inkl. DSDT-Patch) und eines USB-WLAN-Dongles.
Letzteres frisst dann aber auch gleich den einzigen USB-Port den das Ding hat...
Kann eine ganz schöne Frickelei werden...

Danke dir 😊 Und danke für den Tip, das mit dem WLAN hab ich mir schon fast gedacht =)

Das selbe Problem gabs bei meinem Lenovo auch, da musste ich auch schon nen WLAN-Stick von EDIMAX kaufen (glaube edimax ew-7811un oder so) - hat aber super funktioniert 😊 Den hab ich jetzt einfach mal noch einmal gekauft (die 7 Euro hatte ich dann auch noch :D) und hier rumliegen - brauch ich nur noch das passende Betriebssystem haha.

Aber im Moment bin ich mit Windows 10 und Linux (Elementary OS) ja schon zumindest in der Lage das Tablet nicht nur als Briefbeschwerer zu benutzen.

Und die Sache mit den USB-Slots hab ich insofern schon mal zumindest teilweise gelöst, weil ich mir auch gleich die passende Tastatur (mit 2 Zusatz - USB Ports) zu dem Tablet gegönnt hatte 😊

Problem ist jetzt quasi nur, dass ich erstmal El Capitan draufkriegen müsste - mit meinem "gefährlichen Halbwissen" hab ich es bisher noch nicht auf den Installationsbildschirm geschafft. Aber ich glaube ich hab mir auch schon wieder den Installationsstick zerschossen und muss das in Ruhe in der nächsten Woche mal wieder in Angriff nehmen 😊 Vielleicht bekomme ich ja orbislacteus aus dem Cube i7 Book Thread dazu, sein Geheimnis Preis zu geben 😊

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 21:25

Wenn du bereits zwei Hackintosh-Maschinen erfolgreich zum Laufen gebracht hast, glaube ich nicht, dass du mit gefährlichem Halbwissen an die Sache rangehst... außer du hast dich von den Tomaten-Tools einlullen lassen... 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 15. Januar 2017, 21:29

Willkommen im Forum!



ps.. es stimmt! coole community hier!

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 21:39

Naja zumindest bin ich schon abgehärtet was das "den blöden PC an die Wand schmeißen wollen" angeht ;D Hatte vor meinem aktuellen Desktop nen AMD Prozessor und ne Radeon-Karte - der Versuch nen lauffähigen Hackintosh damit hinzubekommen hat mich bereits an den Rand des Wahnsinns getrieben 😊 Im Endeffekt war das Ding leider auch nur so halb lauffähig, aber ich hab zumindest nen tieferen Einblick in die Ganzen Zusammenhänge bekommen können. Die "Tomatentools" konnten mir da ja leider null helfen hihi.

Und naja ich habe zwar 2 Hackintoshs (beim Laptop auch komplett ohne "Gemüsehilfe") hinbekommen, aber das Ganze ist erstmal schon so lange her, dass ich mich erst wieder komplett einlesen muss und zweitens hatte ich auch damals schon nicht alles verstanden, war aber froh, dass es dann irgendwie doch funktioniert hatte. 😄

Und scheinbar bleibt die Welt ja auch nicht stehen, war damals noch Clover das Maß der Dinge, bin ich hier im Forum schon ein paar mal über Ozmosis(?) gestolpert. Da gibt es also noch Eiiiiiniges aufzuholen. =)

EDIT: Fehlerkorrektur

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 21:55

Ozmosis ist aber nur für Desktop-Systeme mit H/Z77, H/Z87 oder H/Z97-Boards spannend. Auf mobilen Geräten ist Clover immer noch der Dauerbrenner...

Kann halt jetzt noch ein paar Sachen mehr... 😊

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 22:08

Da ich mir grad bei dem Versuch Sierra runterzuladen (und feststellen, dass ich SMBIOS ändern muss um das runterladen zukönnen) anscheinend irgendwie meine uralte Clover-Konfiguration überschrieben habe, kann ich ja dann vielleicht mal gleich Ozmosis für die Sierra-Installation auf meinem Desktop verwenden ;D Ist das normal, dass Sierra so klein ist? Ich meine mich zu erinnern, dass der El Capitan Download ein gutes Stück größer war....

EDIT: Und danke natürlich für die liebe Begrüßung Ihr alle =)

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 22:12

Leider hast du in deinem Profil nicht dazu geschrieben, welches Mainboard du denn in deinem PC einsetzt... da wird die Antwort auf die Frage nach Ozmosis etwas schwer bis eher unmöglich.

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 22:30

Ich glaube ich habe ein MSI Z97 PC Mate, müsste mal ins Bios gucken oder unter Windows gucken, um sicher zu sein (kann ich aber grad nicht, weil ich grad den Sierra Installationsstick erstelle =)).

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. Januar 2017, 22:36



Auch von mir ein herzliches Willkommen!

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 22:39

😊 Manchmal hilft auch ein Blick auf oder in Mainboard-Anleitung... sollte diese noch vorhanden sein... 😊

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 22:43

Haha, ja das stimmt wohl ;P Aber wer hebt denn so einen Quatsch heutzutage noch auf... 😊
(Aber mal ehrlich: ich zumindest nicht 😞)

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 22:51

Oh... das zeigt nun noch mehr was für ein alter Jäger und Sammler ich bin... 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2017, 23:13

Ich sammel sogar die Mainboards zu den Anleitungen. 😊

Beitrag von „strega“ vom 15. Januar 2017, 23:16

Ach die Mainboards selber kann man auch für irgendwas verwenden? :O Ich hab mir die immer nur wegen den schicken Kartons gekauft 🤔 Man lernt nie aus... ;D

Aber mal eine kleine Zwischenfrage: Der Sierra Installationsstick kommt mir verdächtig klein vor (nur ca. ~5gb) - ist das so richtig? Der El Capitan Stick war hinterher mit ca. 7gb Daten dabei, deshalb bin ich jetzt doch etwas unsicher, ob nicht doch irgendwas falsch gelaufen ist :O

EDIT: Und nach einem Blick in mein BIOS bin ich mir jetzt sicher, dass ich ein MSI Z97 PC Mate hier drin habe.

EDIT2: Den Stick hatte ich übers Terminal angefertigt, aber zur Sicherheit nehm ich jetzt nochmal das Disk Maker X Script und schau nochmal.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Januar 2017, 23:56

Dein BIOS würde mit Ozmosis spielen können, aber deinem Board fehlen solche schnuckeligen Kleinigkeiten wie DualBIOS, die es einfach machen ein anderes BIOS zu testen und bei Bedarf auf den Vorläufer zurück zu gehen...

Wenn du das Risiko eingehen möchtest einen übergroßen Briefbeschwerer aus dem Board zu machen, kannst du gerne beiliegendes Paket nutzen.

Ich übernehme aber keine Gewährleistung für das beiliegende BIOS-File.

Achtung

Es basiert auf die Version 4.B vom 22.02.2016 und beinhaltet natürlich die Ozmosis-Komponenten, eine gepatchte DSDT für dein Board und eine sogenannte OzmosisDefaults.plist mit den Eckdaten:

Systemdefinition iMac14,2

DisableNvidiaInjection %01

Details zu möglichen Settings in einer angepassten Defaults.plist, die auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz abgelegt werden kann findest du unter [Version 1479m](#) und [Version 167X-Mass](#)

Beitrag von „strega“ vom 16. Januar 2017, 08:25

Vielen Dank nochmal al6042!

Ich war jetzt einfach mal mutig und hab versucht Ozmosis zu flashen - ging aber irgendwie nicht. Es lief halt ganz normal, aber beim Reboot sagte mir mein Mainboard dann "System BIOS damaged - press any key to enter setup." Egal ob ich nun eine Taste gedrückt hatte oder nicht, hab ich kurz "Hermit Crab irgendwas" , welches irgendwas expanded hat und landete dann aber im Setup. Dort konnte ich nicht raus und musste letztendlich wieder das Ursprungs-BIOS drauftun. 🤔

Lustiger Weise war dann der Boot-Eintrag für Clover weg und ich musste erst wieder nach Windows 10 rein um mit EasyUEFI den Eintrag wieder hinzuzufügen. Noch lustiger war, dass dann meine GTX 970 in El Capitan nicht mehr erkannt wurde, was sich aber zum Glück nach 2 Neustarts und rumspielen mit "Inject Nvidia" wieder gegeben hat.

Keine Ahnung was da beim Flashen falsch läuft, aber ich werd wohl erstmal den Weg über Clover gehen (müssen) um Siera zu installieren 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. Januar 2017, 08:30

Erstmal Guten Morgen & herzlich Willkommen im Forum 😊

Die GTX 970 benötigt eig gar kein Inject Nvidia :o Das betrifft eigentlich hauptsächlich ältere Nvidia Grafikkarten..

Achte darauf, eine aktuelle FakeSMC und [SIP](#) in der config.plist zu deaktivieren 😊

Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2017, 09:51

[@strega](#)

Tja, dann war es dass wohl nicht... 😊

Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Januar 2017, 10:28

Hallo [@strega](#) ,
auch von mir ein herzliches Willkommen!

Ich habe einige Fragen zu deinem Hackbook (Y50-80). Ich habe den kleinen Bruder (Y50-70). Hast du auch Probleme mit dem Bildschirm, der nach dem Sleep so stark flackert, dass ein Neustart unumgänglich ist. Läuft dein Touchpad ohne Probleme?

Beitrag von „strega“ vom 16. Januar 2017, 11:18

[@CrusadeGT](#)

Ja genau, war auch nicht aktiviert erst - wurde trotzdem nicht erkannt. 😞 Deshalb hab ichs aktiviert, neugestartet, deaktiviert und wieder neugestartet - dann gings wieder :O

[@al6042](#)

Hat nicht sollen sein ;D

[@McRudolfo](#)

Ich hab grad gemerkt, dass ich in meinem ersten Post ne 8 statt ner 7 gewurstfingert habe, ich hab denselben Laptop wie du 😊 Das mit dem Sleep könnte gut sein, hatte ich aber sowieso deaktiviert, weil ich das nie benutzt hatte. Und das Touchpad ging glaube ich nicht, hatte aber auch immer ne Maus dran, deswegen war das auch kein Problem. Hab den Laptop inzwischen aber verkauft, deshalb kann ich jetzt auch leider nicht mehr schauen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. Januar 2017, 11:22

Und wie weit bist du nun mit dem Upgrade auf eine neuere OS X Version? ;P

Beitrag von „OverdoseKid“ vom 16. Januar 2017, 13:38

[/quote]

Problem ist jetzt quasi nur, dass ich erstmal El Capitan draufkriegen müsste - mit meinem **"gefährlichen Halbwissen"** hab ich es bisher noch nicht auf den Installationsbildschirm geschafft. Aber ich glaube ich hab mir auch schon wieder den Installationsstick zerschossen und muss das in Ruhe in der nächsten Woche mal wieder in Angriff nehmen 😊 Vielleicht bekomme ich ja orbislacteus aus dem Cube i7 Book Thread dazu, sein Geheimnis Preis zu geben ;)[/quote]

Willkommen im Forum auch von mir! 🙌😄🙌

Obiges rot hervorgehobene kann ich auch für mich in Anspruch nehmen, bist Du also schon mal nicht alleine)

Ich hab übrigens auch mit Ozmosis angefangen, das aber nicht funktioniert, kein Plan warum.

Auch DSDT einbinden klappt nicht, dann startet meine Kiste garnimmer..

Ich scheine wohl eines der Boards zu haben, wo Probleme auftauchen, ich komm z.B. gar nicht mehr ins BIOS, egal was auch immer ich mache. Es gibt einige Berichte darüber im Netz zu finden.

Anyway, Clover dagegen ist mittlerweile sowieso das Mittel der Wahl, wenn ich mich so in den verschiedenen Foren umsehe (InsanelyMac etc.)

Damit funktioniert alles und man kann auch selber im EFI Ordner rumwurschteln, selbstverständlich auch alles zerbomben. Das ist dann aber selbst gemacht und Ozmosys kann nix dafür 😊

In diesem Sinne, berichte mal, wie Du weiter kommst mit deinem Projekt. Das interessiert nicht nur mich, denk ich mal.

Gruß
Overdose

Beitrag von „strega“ vom 16. Januar 2017, 14:04

[@CrusadeGT](#)

Ich hab jetzt Sierra drauf, ABER ich blöde Kuh hab es quasi nur drüber installiert (nicht vorher gelöscht), wollte ja eigentlich alles plattmachen T_T Also muss ich gleich nochmal ran ;D

[@OverdoseKid](#)

Siehste, da sind wir uns nicht nur in unserem (Nicht-)Wissen ähnlich, sondern Ozmosis scheint uns auch beide zu hassen 😄 Also ich hab ehrlich gesagt ja auch keine Ahnung was da jetzt genau nicht funktioniert hatte, aber zu guter letzt bin ich ja mit Clover auch hingekommen.

Sobald mein Desktop wieder steht, werd ich mich mal wieder an das Cube i7 Book ranschmeißen. "Go go gadgetto Sierra nochmal installieren!"

EDIT: So, Sierra läuft und alles scheint zu funktionieren 😄

Beitrag von „Fredde2209“ vom 16. Januar 2017, 16:42

Nun, dein Bios hat 8 Invalid DOS Signatures. War das von Anfang an auch so [@al6042](#) ? Hab leider gerade keine Zeit das noch bei dem originalen Bios zu überprüfen und ggf ein neues zu erstellen 🤔

Beitrag von „strega“ vom 16. Januar 2017, 22:25

Danke Dir Fredde, brauchst aber nicht ein Neues erstellen =>
Sierra läuft ja jetzt schon, ich guck mir das vielleicht später nochmal mit Ozmosis an, wenn das

mit dem Cube i7 Book gemeistert ist ;D