

Erledigt

Hilfe bei Hackingtosh installation

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 15:46

Hi, ich hab totale Probleme bei der aufsetzung eines hackintosh hardware sind im profil eingetragen.
anbei noch die fehlermeldung in form von fotos
ich habe bereits mehrere varianten durchprobiert
sowohl unibeast als auch instalation mit clover als auch yosemite zone
habe auch das ganze mit OS X yosemite und el capitan probiert
das OS X selbst ist garantiert original da ich auch ein MacBook Air 13 Zoll 2014 habe

ich habe nun aus gründen mein pc komplett neu aufsetzen müssen und werde das ganze einfach nochmal probieren ein letztes mal

ich hoffe irgendwer hat hier eine lösung für mich
gerne könnt ihr mich auf den angegebenen plattformen kontaktieren

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2016, 15:53

Die Graka muß für die Installation raus

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 15:57

na klasse dann lass ich das erstmal bleiben
viel zu viel aufwand und am ende klappt dann wieder gar nix... das spiel kenn ich schon
oder reicht es die abzustopeln also vom strom zb?

Beitrag von „ralf.“ vom 10. Januar 2016, 16:07

2 Minuten Arbeit.maximal

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 18:21

vllt probier ich es doh mal
muss ich die graka ganz rausbauen oder reicht es stecker zu ziehen ?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 18:23

Die muss leider ganz raus...

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:00

UPDATE

grafikkarte ausgebaut gebootet

und dann kommen nur so ganz viele----- mehr erscheint nicht und wenn ich nromal starte ohne verbose mode gibts nur nen blackscreen bin gerade dabei mir einmal nenn stick mit unibeast und einmal nen anderen mit der clover methode vorzubereiten hat wer noch tipps odder ggf andere anleitungen

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 21:04

Na ja...

dann stimmt was mit dem Clover nicht:

Zitat

Replace VBoxHfs-64.efi with HFSPPlus.efi in EFI/CLOVER/drivers64UEFI/

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:07

ich schau mal was rauskommt wenn die beiden sticks fertig sind dauert natürlich ewig obwohl einer ein 3.0 stick ist und dann probiere ich das aus
wo kriege ich die datei her?

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Januar 2016, 21:10

Hier bitte 😊

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2016, 21:10

Na, zum Beispiel von hier...

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:14

vielen dank

ich werde das gleich mal ausprobieren wenn sich hier nch was tut unibeast macht gar nichts mehr scheint sich aufgehangen zu haben ich hoffe der andere stick wird wenigstens bald mal fertig

schon seltsam das ein usb 3.0 stick so ewig braucht um nichtmal 8 GB zu kopieren

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Januar 2016, 21:16

UniBeast kann schonmal ne gewisse Zeit in Anspruch nehmen.. Hier dauert auch die Stick Erstellung mit Diskmaker ca 20-30mins.

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:19

sollte ich vllt einfach diskmaker mal austesten? hatte ich ja auch schon alles probiertt vor dem grafikkarten ausbau aber
ich habe einma einen 8GB stick von cnmemory der andere ist ein 128 GB sandisk stick eben partitioniert auf 16 GB
kann das damit zusammen hangen ?

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Januar 2016, 21:22

Generell würde das auch mit einem partitionierten Stick funktionieren denke ich!
Ich nehm immer den kompletten Stick, lass DiskMakerX arbeiten und installiere anschließend Clover drüber 😊

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:26

okay danke für die antwort
ich habe gelesen ich glaube bei tonyx86 war es vllt auch woanders das der stick nicht größerer als 32 gb sein soll dann formatiere ich jetzt den 8 GB stick und probiere disk maker aus anschliesend clover
welche sachen muss ich genau auswählen und wie sind die sticks zu formatieren ? lese immer was anderes
und wäre es bei unibeast legacy mode oder uefi da steht auch imemr was anderes in den anleitungen wäre interesant zu wissen
ich sitze nun schon 4 wchen dran aber es funkt einfach nicht ich hoffe echt das es bald klappt

+++edit1+++

kopieren wurde soeben fertig zumindest was die clover methode angeht
ich werde bald berichten obs nun funktioniert und die oben genannten tipps befolgen

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Januar 2016, 21:34

Naja da dein Board UEFI hat würde ich die UEFI Variante auswählen, inkl. folgender Driver:

Und dann wie oben beschrieben noch den HFSPlus.efi

Beitrag von „fabinho1911“ vom 10. Januar 2016, 21:42

probiere ich so aus habe die unterste davon nie mit ausgewählt und die erste auch nicht die anleitung habe ich von hier <http://eladnava.com/install-os...an-on-hackintosh-vanilla/>

Edit 1

Gerade nochmal probiert
und es passiert einfach nix wenn ich den stick imbootmenu auswähle ich werde mich da morgen in aller ruhe ran setzen und es nochmal von vorne machen sowohl mit dem 8 GB als

auch dem artitionierten 16 GB bzw 128 GB stick und dannn werde ich auch noch die anleitung für yosemite testen ggf. auch yosemite zone eben alles nach einander

für alle weiteren tipps und hinweise bin ich sehr dankbar

Edit 2:

neuer tage neues glück

bin gerade 2 usb sticks am vorbereiten einmal mit yosemite einma mit el capitan aber die cvlover instalation dauert weit länger als sonst ist das normal ?

Edit:3

Da das gsnze irgendwie nicht mehr funktioniert versuche ich jetzt das ganze mit unibeast und osx yosemite wenn das nicht geht el capitan und d ann yosemite zone

nächstes update:

stick 8Gb mit diskmaker installiert clover drüber laufen lassen kexts rein und die efi datei pc bottet bei 75 % hängt es aber nun da wp das aple logo kommt

Beitrag von „griven“ vom 11. Januar 2016, 23:34

Boote bitte im Verbose und mach eine Foto von der Stelle wo es hängt dann kann man Dir auch helfen...

Vermutlich wird es ein Problem mit der Grafik sein denn die GTX braucht die Webtreiber ohne geht gar nichts, nicht mal die Installation hier ist die Abhilfe einfach, die GTX für die Installation ausbauen (ja wirklich raus, nur Strom ziehen reicht nicht) und die Installation über die HD4600 machen. Wenn die Installation abgeschlossen und das installierte System eingerichtet ist werden die NVIDIA Webtreiber installiert und dann kann die GTX wieder ins System und die HD4600 im Bios abgeschaltet werden.

Beitrag von „ralf.“ vom 11. Januar 2016, 23:39

[@fabinho1911](#)

ist eine fakesmc auf dem Stick?

Beitrag von „fabinho1911“ vom 13. Januar 2016, 20:22

betrag kann als gelöst markiert werden der liebe CrusadeGT hat mir geholfen. jetzt läuft alles perfekt

Beitrag von „al6042“ vom 13. Januar 2016, 20:25

Kein Ding,

Aber würde bitte noch jemand hier reinschreiben, was gemacht wurde, damit jeder was davon hat? 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Januar 2016, 22:26

naja nicht sonderlich viel... config.plist einigermaßen angepasst... Systemdef. MacPro3.1, [SIP](#) deaktiviert... keine DSDT und auch keine SSDT

Kexte sind FakeSMC + Rtl8111.kext ... Sound wurde später mittels VoodooHDA2.8.8 geregelt...

Allerdings erkannte das BIOS die UEFI von der System Platte nicht.. Da hat [@klein2](#) mir schon ordentlich geholfen 😄

Hier die Anleitung fürs EFI Shell [\[Howto\] Umzug auf eine größere Platte oder SSD](#)

Danach lief soweit alles problemlos 😊 USB 3.0 sollte [@fabinho1911](#) nochmal überprüfen...
"über diesen Mac" > Systembericht > USB...

Die besagten kexte, sowie config.plist können auch gerne hochgeladen werden, dass andere User was von haben 😊

Beitrag von „fabinho1911“ vom 14. Januar 2016, 13:24

jap prüfe ich heute abend und da wäre noch die Sache mit der alten hdd
,wo meine games drauf geblieben sind
hatte vorher ja Windows auf der 'SSd die musste aber formatiert werden, und wenn die HDD
dran ist(ohne Betriebssystem) hat osx biosher nicht gebootet denke aber ich wird da nochmal
einfach Windows rauf machen