

Erledigt

Lenovo E531 Kein Bild bei Installation

Beitrag von „AaEmDee“ vom 20. April 2014, 22:16

Hallo Leute,

Ich möchte wieder mal einen Hackintosh besitzen.

Mein Laptop ist ein Lenovo E 531 hier im Forum wurde er ja schon erfolgreich gehackt 😊

Nur meiner Macht da grad ein Paar Probleme.

Ich habe

-OSX Maverik mit Hilfe von MyHack einen Boot stick erstellt.

-Sata Mode AHCI

-Secure Boot Disable

-UEFI first eingestellt

Wenn ich nun vom USB Stick Starte und Die 5s von My hack abwarte kommt das Appel Zeichen wo läd und dann wird der Bildschirm Schwarz und bleibt auch schwarz.

Wenn ich dann aber mit -v -x PCIRootUID =1 komme ich bis zum einstellen der Sprache und dann kommt eine Fehlermeldung.

Meine Daten zum Laptop sind.

intel i5 3230M

intel HD 4000

thinkpad display 1366x768

der rest ist so wie bei seinem

Zitat

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=15088>

Ich hoffe jemand hat den entschiedenen tipp für mich 😊

grüße

Edit by Griven: Bilder mal gefixed und Tag Salat bereinigt 😊

Beitrag von „Insidious“ vom 20. April 2014, 22:19

Das Bild ist nicht sichtbar Versuch es mal bitte anders einzubinden/verlinken !

Beitrag von „Griven“ vom 20. April 2014, 23:24

Nimm anstelle von MyHack mal Unibeast und erstelle den Stick damit. MyHack mach gerne mal Probleme inter bestimmten Umständen 😊

Beitrag von „AaEmDee“ vom 21. April 2014, 10:02

hi

ja ich werde jetzt mal Unibeast testen.

also bei mir sind die Bilder sichtbar aber hier noch mal die links

http://www.directupload.net/file/d/3598/n9lmgad_jpg.htm

http://www.directupload.net/file/d/3598/blzexuir_jpg.htm

Beitrag von „Insidious“ vom 21. April 2014, 10:23

Jetzt kann ich sie auch sehen vielen Dank ! Versuche das mal und berichte wie es ausgeht 👍 !

Beitrag von „AaEmDee“ vom 21. April 2014, 10:32

ja bei meinem HP hatt das alles gut geklappt 😊 aber Lenovo will nicht so :popcorn:

Also wenn ich den Stick wie in der Unibeast Anleitung den Stick als Mac OS Extendet (Jornaled) und dann als masterboot formatire dann verweigert Unibeast den stick zu benützen. Ich probiere jetzt noch mal MyHack und dann Unibeast aber ohne Masterboot.

Beitrag von „loibi93“ vom 21. April 2014, 10:42

Soweit ich weis sollst du für Unibeast GUID verwenden, und nicht MBR !

Beitrag von „AaEmDee“ vom 21. April 2014, 11:03

aber hier bei Punkt 7.

Zitat

6. Click **Options...**
 7. Choose **Master Boot Record**
-

Beitrag von „loibi93“ vom 21. April 2014, 11:03

Ah ok, dann hab ich falsch gewusst ;D

Beitrag von „AaEmDee“ vom 21. April 2014, 12:52

aber probieren kann man es ja mal

Editt/ also es kommt jedes mal der Inhalt des Volumens kann nicht verändert werden.
Und 160mb frei von 5.5GB der Stick hat aber 8

Egal ob ich mbr oder guid benütze

Okay das. Problem ist gelöst nachdem ich ihn in Windows formatiert habe.

Edit/:Jetzt kommt aber bei unibeastinstalartion fehlgeschlagen. Und das probieren geht weiter

Beitrag von „toemchen“ vom 21. April 2014, 18:52

[Zitat von AaEmDee](#)

Jetzt kommt aber bei unibeastinstalartion fehlgeschlagen. Und das probieren geht weiter

Versuche einfach mal eine ältere Version.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 21. April 2014, 22:01

bei der Version 3.0.0 ist es leider das gleiche.

ich werde morgen mal einen neuen Usb stick kaufen aber ich glaube nicht das das das Problem ist den mit diesem habe ich damals auch mein HP Probook gehackt. 🤖🤖

Beitrag von „Griven“ vom 21. April 2014, 22:57

Naja, das muss nicht unbedingt was bedeuten...

USB Sticks sind da manchmal schon sehr eigen, oder eher doch die Rechner? Ich hatte das mal mit einem, seinerzeit noch sündhaft teuren, Sandisk 16GB Stick. Egal was auch immer ich angestellt habe, der Stick hat sich verweigert. Entweder ging gar nichts oder aber ich konnte zwar den Installer installieren aber es kamen dann bei der Installation die wildesten Fehlermeldungen ohne jeden ersichtlichen Grund. Erst als der Sandisk durch einen billigen Phillips Stick ersetzt wurde ging es plötzlich....

Was ich damit sagen will, nicht jeder Rechner kommt mit jedem USB Stick gleich gut klar und von daher ist Deine Entscheidung erst mal in einen neuen/anderen Stick zu investieren schon mal goldrichtig und löscht eine mögliche Fehlerquelle aus.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 22. April 2014, 23:54

Also ich habe jetzt einen intenso 16gb für 11Euro und bei unibeast ist das Problem das gleiche.

Ich probiere es jetzt noch mal mit my hack und dem neuen USB Stick.

edit/:Mir ist aufgefallen das wenn ich my hack boote ohne -v - x..... kommt das bild verzehrt auf einem externen Monitor über HDMI aber dann kommt die gleiche Fehlermeldung.

Beitrag von „Griven“ vom 23. April 2014, 20:48

Boote gerade, wenn Du MyHACK benutzt bitte mal mit den folgenden Flags

Code

1. GraphicsEnabler=No -v -x

eigentlich sollte damit das Setup dann starten.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 23. April 2014, 22:52

Wenn ich mit GraphicsEnabler=No -v -x

Boote kommt der gleiche Fehler.

Ich teste morgen mal ein anderes maverik und ein mountan lion viel eicht ist ja was an der image defekt.

Beitrag von „Griven“ vom 23. April 2014, 22:59

Na, okay vielleicht hat das image wirklich eine Fehler. Erneut runterladen kann nicht schaden wobei das schon sehr selten ist.

Kommt denn der Fehler direkt nach der Auswahl der Sprache oder fängt die Installation erst an und der Fehler kommt nach einer gewissen Zeit?

Ansonsten kannst Du noch folgende Flags probieren, falls noch nicht passiert:

Code

1. GraphicsEnabler=No PCIRootUID=1 -x -v

sonst fällt mir erstmal spontan auch nichts ein. Eine andere Alternative wäre es vielleicht noch die Platte in den anderen Rechner zu stecken und von dort aus zu installieren und dann den Versuch zu starten die fertige Installation zu booten und zu optimieren, Anders als Windows ist es OSX egal auf welcher Plattform es installiert wurde spricht ein fertig installiertes OSX lässt sich, sofern noch nicht angepasst ohne weiteres in einen beliebigen anderen Rechner transplantieren sofern der grundsätzlich kompatibel ist.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 24. April 2014, 23:12

Morgen

Die fehlermeldung kommt immer nach dem auswählen der Sprache.

Heute Abend teste ich mal ein neues image.

edit/: Anderes 10.9 rom selbes Problem. Boot Flag hat auch nichts geändert. Morgen bekomme ich einen anderen USB stick für UniBeast

hmmm ja das mit der Festplatte ausbauen kann ich ja am Wochenende mal versuchen.

Was ich auch nicht so wirklich verstanden habe ist warum MyHack meine 10.8 Rom verwenden

wollte...naja  befragen.

Beitrag von „Griven“ vom 24. April 2014, 23:14

Bleibt die Alternative...

Beitrag von „AaEmDee“ vom 27. April 2014, 21:33

Ja die Alternative teste ich am Wochenende 😊

Edit/: also ich habe 10.9 mit unibeast installieren können mit der Bootflag, nur nach dem Neustart war dann wieder kein Bild. Auch mit Bootflag nicht.
(Gleicher USB stick warum es jetzt ging ist mir auch schleierhaft)

Jetzt wollte ich es noch mal installieren aber auch ihr kein Bild auch mit Bootflag.
Und bei jedem Start bekomme ich BIOS checksumm error angezeigt, nach einem Neustart ist es wieder weg.
Morgen werde ich das ganze noch mal mit 10.8.4 versuchen.

Oder gibt es da noch irgendwelche Einstellungen wo ich im BIOS versuchen könnte ?
Bei der Grafik kann ich nur auswählen ob Display VGA oder HDMI aber daran sollte es glaube ich nicht liegen.

Gruß AaEmDee

Beitrag von „AaEmDee“ vom 5. Mai 2014, 22:20

Also ich Habe es noch mal probiert und jetzt kommt es garnicht mal zum Installer.
Jetzt bekomme ich diese Meldung.

hab ich den bock jetzt komplett abgeschossen 🤔🤔🤔

Beitrag von „Griven“ vom 5. Mai 2014, 23:00

Ohmg, das ist komplett verstrubbelt wenn ich das mal so sagen darf...

Man kann das schön auf dem 2. Screenshot sehen, erstmal versucht OSX Kexte zu laden die entweder nicht da sind oder aber in einer nicht kompatiblen Version vorliegen (EVOReboot) und schlussendlich kommt dann das berühmt berüchtigte "Unable to find driver for..." also ein klassischer ACPI Fehler. Was Du jetzt versuchen kannst sind folgende Flags

Code

1. UseKernelCache=No -f -v

Damit sollten sich zumindest mal alle Inkonsistenten aus eventuell noch vorhandenen aber nicht mehr aktuellen KextCaches beheben lassen.

Beitrag von „loibi93“ vom 6. Mai 2014, 13:18

Der Checksum Error lässt sich dann später noch lösen, darum brauchst du dir keine Sorgen machen !

Kannst du im bios etwas zu integrated graphics verstellen ? Bei mir gibts das, da kannst du mal auf integrated only stellen, und wenn du kein bild bekommst probieren, ob du vlcht über hdmi etwas bekommst !

Beitrag von „AaEmDee“ vom 6. Mai 2014, 17:38

Also ein Bild habe ich ja jetzt (erstes Foto) (Davor hatte ich auf dem HDMI ein verzehrtes bild aber so verzehrt das man nichts erkennen konnte aber ich vermute es war der Screen wo man die Sprache auswählt.)

Die Option mit de Grafik habe ich nicht. Ich habe nur die HD4000

Mit de Bootflag UseKernelCache=No -f -v kommt dieses hier.

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Mai 2014, 18:21

und nur mit -v?

Die Fehlermeldung stammt von Evoreboot, entweder löschen oder nochmals installieren.

wenn möglich, bitte das Foto mit dropbox hochladen. auf dem Bild ist leider nicht viel erkennbar

Beitrag von „AaEmDee“ vom 6. Mai 2014, 19:31

Also OSX war gerade noch nicht installiert.

Ich habe gerade den Bootstick neu gemacht. Mit Unibeast und 10.9.4 und habe mit GrapocsEnabler=No PCIRootUID=1 -v -x gebotet und bin im installier

Nach der Installation kann ich wieder mehr berichten.

Edit/:

Also Mac OSX Startet jetzt mit GraphicsEnabler=No PCIRoot=1 -x -v -f UseKernelCache=No

Jetzt ist nur die Frage wie gehe ich am besten vor ? Welche Kexte zu erst gibt es jetzt irgend ein bestes system wie ich vorgehe ?

Beitrag von „loibi93“ vom 6. Mai 2014, 19:40

10.9.4 ? hast du apples server gehackt und dir ein image gezogen ? 😊

Mit Multibeast als erstes chimera, fakesmc und nullcpupowermanagement ! Probier dann mal ob du ohne dem -x booten kannst !

Beitrag von „AaEmDee“ vom 6. Mai 2014, 20:27

Ich habe eine image aber auch die Original vom App Store.

So jetzt habe ich mit Multibeast

-chimera 2.2.1

-null powermanagement

-Fakesmc v6.0.1123

und jetzt kommt das

<https://www.dropbox.com/sc/p00dhmo837gexwl/w5AEhVCco>

Also ich brauche den Bootsick noch.

Boote ich ohne Flag ist der Laptop schwarz und der HDMI Port gibt das raus.

<https://www.dropbox.com/sc/t0rgu8lpzkndet3/OttZRf7Izk>

Boote ich ohne -x kommt das

<https://www.dropbox.com/sc/aocnngpegk05540/KgilU-eTjS>

wenn ich alles eintippe kann ich mich anmelden

Beitrag von „loibi93“ vom 6. Mai 2014, 22:45

für den boot0 error guckst du hier:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ight=boot0#profileContent>

Beitrag von „toemchen“ vom 7. Mai 2014, 12:14

genau, löse erstmal den boot0Error. danach nur mit -v und ohne Stick booten und ein Screenshot hier reinstellen. Jenachdem was für Fehler auftreten, können wir step by step helfen.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 7. Mai 2014, 18:27

Die Namen sind doch z.b. disk1s2 ?

Wie muss den der USB Stick formatiert sein?

Brauch ich da die zip Datei oder reicht die einzelnde boot1h Datei ?

Den irgendwie will das nicht so wie ich will aber ich glaube der Fehler sitzt in der Sache vor dem Laptop

Edit:/

Also irgendwie komme ich hier schon nicht weiter.

<https://www.dropbox.com/sc/j9krfaxzputek...5B65hWa6IBNLBxa>

<https://www.dropbox.com/sc/z7uqylkbpxy7g...LPsmCQwH4IPfgpa>

Ich Frage mich grad wie ich es bei meinem HP Probook damals geschafft habe 🤔

Beitrag von „Griven“ vom 8. Mai 2014, 22:33

Der Fehler sitzt offensichtlich wirklich vor dem Laptop 😞

Also sag mal an, wie heißt die Festplatte auf der Du OSX installiert hast und wie der USB Stick auf dem sich die boot1h befindet?

Beitrag von „AaEmDee“ vom 8. Mai 2014, 23:21

OSX ist auf HDD1 und der Stick heißt Benny

Beitrag von „SirusX“ vom 9. Mai 2014, 00:07

Lösche mal alle Nvidia und ati kext dann bau dir ne dsdt mit hd 4000 high patch

Gesendet von meinem GT-I9100 mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 11. Mai 2014, 22:22

Okay, mit der Information kann man doch arbeiten 😊
Wenn die Datei boot1h im root des Sticks vorhanden ist gehst Du wie folgt vor:

1. Terminal starten
2. eintippen

Code

1. `cd Volumes/Benny/`

3. eintippen

Code

1. `dd if=boot1h of=/dev/disk0s1`

4. Terminal beenden
5. Rechner neu starten und von der HDD booten

Damit sollte zumindest schon mal der boot0 Fehler behoben sein.

Beitrag von „AaEmDee“ vom 13. Mai 2014, 23:01

Keine Angst ich bin noch dran nur ich habe zur Zeit nicht so viel Zeit

Beitrag von „Griven“ vom 13. Mai 2014, 23:05

Ja, das mit der Zeit kenne ich wohl auch 😊

Beitrag von „AaEmDee“ vom 15. Mai 2014, 18:17

Also mittlerweile habe ich ein Niresch 10.9 ausgetestet aber festen Abend habe ich es mir komplett zerschossen das ich nicht mal mehr den Laptop booten konnte 😊

Ich habe jetzt wieder meinen Image 10.9.4 genommen und hab aber diesmal im Bios unter Grafik HDMI ausgewählt. und siehe da es geht ich kann booten ohne Bootflag.

Nur wenn ich Tinkpad LCD auswähle ist der Laptop Bildschirm Schwarz und auf dem HDMI Monitor ein verzerrtes Bild.

Das liegt aber so wie ich das gelesen habe an der Grafikkarte da ich die ja noch patchen muss.

Ich werde jetzt erst mal mich um den bootloader kümmern und um die Boot1h datei.