

Erledigt

High Sierra problem

Beitrag von „polanski“ vom 5. November 2017, 18:42

Hallo Leute,
Danke für alles

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2017, 22:46

Hum das ist ein wenig wenig Information wenn ich ehrlich bin und zeigt eigentlich nur ein nicht sauber runtergefahrenes System auf einem APFS Volume. Was genau ist denn das Problem?

Beitrag von „polanski“ vom 14. November 2017, 16:33

Das ist aber sehr komisch das erst nach 9 Tagen jemand sich meldet auf mein post. Dieses Beitrag würde von mir gelöscht weil keiner von euch das Thema angehen wollte .Nächsten Tag erschien gleich ein grüner hacken.

Frage zu Bild lautet,
Ich wollte nur wissen was die Meldung bei hochfahren zu bedeuten hat?

Danke griven für die nachfrage.
MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 14. November 2017, 19:24

Na ja...

Bei dem sehr inhaltlosen Text und einem Bild ist es nicht jedermanns Sache auch gleich nach dem Grund für den Thread zu fragen.

Der Text, den du da fotografiert hast, entspricht dem Log beim Starten des Systems, noch bevor Clover sein Bootmenü anzeigt.

Der Ursprung liegt in der Datei APFS.efi, die du auf anraten, und mit Recht, in den Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI gelegt hast, damit dadurch auch die APFS-Partition von High Sierra gelesen und genutzt werden können.

Diese Datei kommt aber aus dem High Sierra Installations-Programm und entspricht nicht der gleichen Herangehensweise, wie ein Original-MAC die APFS-Partitionen erkennen und ansprechen würde.

Im Original befindet sich im UEFI-ROM eine viel kleinere Version/Art der APFS.efi, die tatsächlich eine sogenannte "JumpStart"-Funktion nutzt, um an die Original apfs.efi, welche unter High Sierra im Ordner /usr/standalone/i386 liegt, zu aktivieren und zu nutzen.

Da es bisher noch nicht möglich war, diese JumpStart-Variante aus dem ROM eines Original-Geräts zu entnehmen, behilft sich die Hackintosh-Community mit der "umfangreichen" Version, die dann eben auch diese Meldung beim Starten auf den Bildschirm zaubert.

Es gibt aber findige Menschen, welche die APFS.efi gepatched haben, damit die Meldung geringer ausfällt oder nicht mehr angezeigt wird.

Beiliegend findest du die Version für letzteres.

Beitrag von „polanski“ vom 15. November 2017, 16:21

Vielen Dank al6042,

deine apfs.efi hat geholfen und die Meldung kommt nicht mehr. Noch mal Danke

Ich hab noch eine frage ob mit beigefügtem Bild von Clover die Darstellung von Laufwerken lässt

sich was machen?



Das geht auch übersichtlicher.



Wir haben da extra eine Einbau-Funktion für Bilder, Und was man da alles abladen kann, steht direkt genau da..

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2017, 16:37

Einfach ein anderes Theme in Clover nutzen.

Habe dir hier mal meinen Favoriten beigelegt.

Auspacken und den Ordner nach /EFI/CLOVER/themes kopieren.

In der Config.plist, unter "Gui" den Namen des Ordners "ios7" in das Feld "Theme" eintragen, speichern und neu starten.

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 18:40

Vielen dank meister

hat gut geklappt



Hab noch ein Problem mit USB 3 am meinem Rechner .Alle USB 3 Steckplätze sind tot.

Hab nach Anleitungen hier im Forum alles versucht und trotzdem komme ich nicht weiter.

Im Systembericht wird auch kein Eintrag von USB3 angezeigt.

Dieses ASM Controller in DPCI angezeigt ,

1B21, 1042, 1043, 8488, ASMedia Technology Inc., ASM1042 SuperSpeed USB Host Controller

Meine original Dateien sind anbei.

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 19:00

Die DSDT wäre fast fertig, ich bräuchte aber noch eine IOREG-Datei, damit ich weiss, an welcher Stelle der ASmedia-Controller in deiner DSDT zu finden sein muss.
Einfach das Programm [IORegistryExplorer](#) herunterladen, ausführen und direkt im Anschluss den dargestellten Inhalt per "File"->"Save As" als .ioreg-Datei speichern.
Dann Zippen und hier hochladen.

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 19:09

Danke al6042,
Sende die angeforderte Datei.

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 19:27

Na dann...
Checke doch bitte mal die folgende DSDT.aml aus und nutze den USBInjectAll.kext.

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 19:46

al6042 leider keine Änderung .

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 19:48

Aber die anderen Ports gehen noch?
Kannst du bitte mal einen Screenshot vom Systembericht->Hardware->PCI posten?

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 20:07

alles ist bei altem, nur die USB3 sind weiter tot.
Bei hoch fahren blinken die usb's und danach alles dunkel.
Die USB 2 laufen.

MFG
polansk

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 20:18

Hübsches Bild... ist aber nicht der Systembericht, sonder der DPCIManager... 😊

Ich hätte gerne folgendes gesehen...



Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 20:20

Systembericht ist auch dabei.

MFG
polansk

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 20:31

Du machst das ziemlich umständlich...

Bilder mit den Erweiterungen .bmp, .gif, .jpeg und .jpg musst du nicht extra in ein Zip verpacken...

Einfach als [Dateianhang](#) einbinden und fertig...

EDIT: und schon garnicht brauche ich den kompletten Systembericht... 😊

Versuche mal bitte ob der [GenericUSBXHCI.kext](#) bei dir weiter hilft...

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 20:36

Soll ich zuerst den USBInjectAll.kext löschen?

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 20:38

Nein... nutze bitte beide Kexte...

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 21:01

Die USB3 laufen jetzt als USB2.

USB3 Stick wird nicht erkannt.

In Systembericht werden nur USB2.0 Bus angezeigt.

MFG

polanski

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 21:03

Die Anzeige ist spannend, aber was sagen die Übertragungsraten wenn an dem Port ein USB3.0 Gerät mit bis zu 5 Gb/sec angeschlossen ist?

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 21:27

Die HDD USB3 wird nicht erkannt.
Und Usb2 an diesem Steckplatz zeigt bei WRITE 7,5 MB/s
und READ 20,6MB/s

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2017, 21:40

Ich wollte doch nur wissen, ob im Systembericht, unter Hardware->USB die USB3.0-Geräte trotzdem folgende Werte anzeigen:

```
Product ID:          0x0578
Vendor ID:           0x152d (JMicron Technology Corp.)
Version:             1.14
Serial Number:       214252261710168
Speed:               Up to 5 Gb/sec
Manufacturer:       JMicron
Location ID:         0x00100000 / 1
Current Available (mA): 900
Current Required (mA): 8
Extra Operating Current (mA): 0
Media:
```

Beitrag von „polanski“ vom 17. November 2017, 21:51


```
USB-Gerätebaum
├── USB 2.0 Bus
│   ├── Hub
│   │   ├── Hersteller spezifisches Gerät
│   │   ├── Tastatur-Hub
│   │   │   ├── Apple Keyboard
│   │   │   ├── USB Laser Mouse
│   │   │   └── Photosmart DS400 series
│   │   └── USB 2.0 Bus
│   │       ├── Hub
│   │       └── USB Storage
│   └── 
└── 

```

```
USB 2.0 Bus:
Treiber für Host-Controller: AppleUSBHCPCI
PCI Geräte-ID: 0x1c26
PCI Revisions-ID: 0x0005
PCI Hersteller-ID: 0x8086

Hub:
Produkt-ID: 0x0024
Hersteller-ID: 0x0087 (Intel Corporation)
Version: 0.00
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MB/s
Standort-ID: 0x1d100000 / 1
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 0
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

```

Beitrag von „al6042“ vom 18. November 2017, 15:35

Hm...

Der Asmedia wird getrieben aber USB3.0-Geräte nicht erkannt?

Dann sollte da vielleicht mal der Herr [@kuckkuck](#) mit drauf schauen.

Beitrag von „polanski“ vom 18. November 2017, 18:00

Danke al6042,
dann warte ich geduldig.

MFG
polanski

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. November 2017, 23:57

Schick mal bitte noch einen aktuellen IOReg Dump, jetzt nach den Änderungen mit der neuen DSDT:

[Zitat von al6042](#)

ich bräuchte aber noch eine IOREG-Datei, damit ich weiss, an welcher Stelle der ASmedia-Controller in deiner DSDT zu finden sein muss.

Außerdem die Ausgabe von

Code

1. kextstat | grep -v apple

Beitrag von „polanski“ vom 19. November 2017, 00:34

danke kuckkuck,
Anbei die Dateien.

MFG

polanski

[IORegistry.zip](#)

```
Last login: Sun Nov 19 00:25:05 on console
ps@Mac11:~$ kextstat | grep -v apple
Index Refs Address          Size Wired Name (Version) UUID <Loaded Against>
  17  0 0xfffffff782670000 0x0000 0x0000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.0.2) 6A9D456A-0183-31
  37  4 0xfffffff782619000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1765) 9EE26183-E284-3403-894F-
8FE333C43E98 <11 7 5 4 3 1>
  38  2 0xfffffff78262a000 0x19000 0x19000 as.vit9696.lilu (1.2.1) 856799C6-D478-33E8-977F-C39428638
467 <7 5 4 3 2 1>
  39  0 0xfffffff782643000 0xb0000 0xb0000 as.vit9696.AppleALC (1.2.1) 8F814E74-A74D-3289-8862-FC058
3A8EA87 <38 7 5 4 3 2 1>
  40  0 0xfffffff782791000 0x7000 0x7000 as.vit9696.Shiki (2.1.1) A8848F06-E18D-3514-A205-28D4DF19
F888 <38 7 5 4 3 2 1>
  41  0 0xfffffff782700000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1765) A85DE323-BACB-3549
-86E5-C5647AC2A61F <37 7 5 4 3>
  50  0 0xfffffff782700000 0x0000 0x0000 org.hwsensors.driver.ACPISensors (1765) FA42FAC8-803A-3CE
2-8540-0A82C30483E7 <37 11 7 5 4 3>
  43  0 0xfffffff782710000 0x25000 0x25000 com.isanelymac.IntelMausiEthernet (2.3.0) 89528ABC-948A-
3882-83E8-88B79A299238 <62 12 5 4 3 2 1>
  44  0 0xfffffff7827a0000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1765) 714EA70C-8CED-3374
-4C88-81D4EC330538 <37 12 11 7 5 4 3>
  47  0 0xfffffff780e46000 0x170000 0x170000 at.obdev.nke.LittleSnitch (5894) 8C6C9901-CDB4-3342-9FDB-
7D6488E7C0CA <7 5 4 3 2 1>
  53  0 0xfffffff782737000 0x1a000 0x1a000 net.os86.kexts.GenericSBMHC1 (1.2.1) no UUID <57 12 7
5 4 3>
  88  0 0xfffffff782730000 0x0000 0x0000 org.hwsensors.driver.LPCSensors (1765) 93437258-7784-39DA
-8825-F1640C72E128 <37 12 11 7 5 4 3>
ps@Mac11:~$
```

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. November 2017, 01:17

Gibt es in deinem BIOS irgendwelche XHCI oder EHCI-Handoff Funktionen?

[@al6042](#) mich verwirrt gerade "EUSB" ein wenig... Sollte das nicht eigentlich auch EH01 sein?

Beitrag von „polanski“ vom 19. November 2017, 01:27

EHCI-Handoff - Aktiviert
Das steht im Bios

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2017, 02:07

Der EUSB hat mich auch etwas verwirrt... wenn der aber zusammen mit dem anderen Device als EHC1 oder EH01 deklariert wird, kannst du die DSDT.aml nicht mehr kompilieren, weswegen ich den auch in Ruhe gelassen habe.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. November 2017, 11:29

EHC1 erscheint noch nicht einmal im IOReg, EUSB hingegen schon 😞

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2017, 12:57

In seiner Original-DSDT schon:



Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. November 2017, 17:30

Auch im IOReg mit der original DSDT erscheint nur EHC2 und EUSB im IORegister. Bei gepatchter DSDT dementsprechend EH02 und EUSB im IOReg.

Das eigentliche Problem ist hier aber ja der ASMedia Controller. Ich kenne mich wirklich nicht gut damit aus, hatte nie einen ASMedia USB Controller. Manche von denen scheinen aber OOB zu gehen. Andere brauchen den geforkten GenericUSB von Rehabman und irgendjemand, ich glaube es war [@DSM2](#) meinte mal, er hätte seine ASMedia Ports nur mit Brumbaers USB Kext Methode zum laufen gebracht...

Beitrag von „DSM2“ vom 19. November 2017, 18:14

Ja, Asmedia hatte ich mit dem Brumbaer Tutorial auf meinem X99 gefixt.

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 11:20

Hallo Liebe Team und Forummitglieder,

[@kuckkuck,- al6042,- DSM2](#)

Hätte ich gerne gewusst ob wird mir noch geholfen oder habt Ihr mich aufgegeben ?

MFG

polanski

Beitrag von „DSM2“ vom 21. November 2017, 11:24

Lies dich hier mal ein und erstell dir einen eigenen Kext für dein Board.

[Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

Davon mal ganz abgesehen eine kleine Randnotiz:

Es ist unser Hobby und niemand ist hier gezwungen zu helfen, wenn jemand helfen kann und möchte tut er das.

Abseits vom Forum hat auch jeder ein Privatleben und wenn zwei tage lang niemand schreibt, dann hat das noch lange nichts zu bedeuten!

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 11:40

Danke für deine Reaktion ,ich hab keinen gezwungen mir zu helfen.Und wen du nicht kannst oder willst - lass es einfach.

Beitrag von „DSM2“ vom 21. November 2017, 12:03

Keine Sorge zwingen könntest du mich eh nicht und geholfen habe ich dir schon, in dem ich dich an den richtigen Thread verwiesen habe, wo ganz genau erklärt ist, wie du vorgehen musst um einen eigenen Kext für dein Mainboard zu erstellen.

Eigeninitiative sollte vorhanden sein!

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 12:11

ich hab schon einmal geschrieben das ich alles versucht hab und das alles gelesen.Trotzdem komme ich nicht weiter und deswegen habe mich an das Forum Gewand

MFG
polanski

Beitrag von „DSM2“ vom 21. November 2017, 13:18

Sorry aber wenn du es versucht hättest, dann würden deine USB 3.0 Ports funktionieren.

Welche class-code, vendor-id und device-id hat dein Device den?

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 13:54

Tut mir leid aber davon was du aufgelistet hast verstehe ich nur Bahnhof.

Mit meinem post hat sich al6042 und kuckkuck beschäftigt . was angefordert würde babe ich geliefert.

MFG
polanski

Beitrag von „al6042“ vom 21. November 2017, 14:05

Und ich kann von mir behaupten, dass mich meine Berufsleben davon abhält dir aktuell zu helfen...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. November 2017, 14:14

Bei mir sieht es aktuell leider auch schlecht aus...
Aber auch ich würde dir raten den verlinkten Guide durchzuarbeiten...

█ [Zitat von DSM2](#)

Welche class-code, vendor-id und device-id hat dein Device den?

Hier ist ein DPCI Manager Bild von ihm: <https://www.hackintosh-forum.de/attachment/58543-81B2582-jpeg/>

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 14:36

Ihr alle müsst garnichts.
Danke für eure mühe.

Beitrag von „DSM2“ vom 21. November 2017, 15:03

[Zitat von polanski](#)

Tut mir leid aber davon was du aufgelistet hast verstehe ich nur Bahnhof.

Also hast du die von mir verlinkte Methode auch nicht ausprobiert!

Beitrag von „polanski“ vom 21. November 2017, 15:47

Dieses kann ich nicht ausprobieren weil ich nicht weisst wie das alles funktioniert .Seit Monaten hab ich diese und andere Methoden probiert was zu Absturz von System führte und os neu installieren musste.

Angeblich in meinem IORegistry ist EUSB Antrag den zu Verwirrung führt laut al6042 .Noch mal ich hab keine Ahnung von dies ganzem weil ich vielleicht zu alt bin.

Wen du mir bei dem USB3 Problem helfen konntest werde mich sehr frohen.

MFG
polanski