

Erledigt AGB´s Hieroglyphen

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 20:15

Wenn ich die Nawcom Mod cd bei der OS X Installation verwende dann habe ich bei den AGB´s komische *Hieroglyphen*.

Nehme Ich jedoch den Legacy Empire EFI, auch aus dem Download Bereich, dann ist alles ok, bis auf die Kernel. Ich kann nur mit der Mod cd den Legacy kernel installieren, mit EFI bricht er ab mit der Fehlermeldung ab "Es ist ein fehler aufgetreten. Kontaktieren sie den Hersteller der Software". Mein installations Medium Original OS X 10.6.3.

Jemand eine Idee? Vielleicht hängt das ja mit meinem PC Problem zusammen, das er so mega langsam ist und den Evil kexten.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 5. März 2012, 20:20

Fehlerhafte CD? Zu schnell gebrannt, oder Kratzer?

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 20:22

Das muss ich zugeben. Ich habe sie wirklich schnell gebrannt. Könnte denn das mit den kernel und den Langsamen pc zusammenhängen, oder ist das eher unwarscheinlich?

Alles an Hardware erkennt er und QE/CI funktioniert auch.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 5. März 2012, 21:00

Welchen Computer benutzt du denn? Dein Desktop ist ja Top und auf deinem Laptop läuft ja schon 10.6.6..

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 21:04

Es geht um den Desktop pc. Auf dem netbook läuft es Super. Da ist das sogar wesentlich schneller wie auf dem Desktop pc.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 5. März 2012, 21:12

Also dein Desktop scheint mir ein super Flitzer zu sein. Versuch einmal die ModCD zu brennen mit einer langsameren Geschwindigkeit.

Und überhaupt: Ist das mit den "Hieroglyphen" denn tragisch? Kannste dich da nicht einfach durchklicken und gucken was passiert?

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 21:17

Doch klar geht das. Es hat mich nur gewundert. 1. Weil ich meinen pc generell nie richtig am laufen bekomme. 2. Mit dieser Version ich keine Kernels installieren kann und 3. Die evil kexte die nicht gut sein sollen. Bei denen weiß ich aber nicht von welcher cd die kommen.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 5. März 2012, 21:38

Du musst keine Kernels installieren, du musst EINEN Kernel installieren 😊 Du gehst ja sicher auf 10.6.8. Da gebe ich dir gleich noch einen passenden AMD Kernel. Und was meinst du mit Evil Kexts? Fährt nach der Installation dein PC mit Mac hoch (Mit der CD)?

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 21:46

Ich bin immer erst auf 10.6.6 und dann auf 10.6.8 gegangen. 😞

Nach der Installation muss ich von cd starten und dann installiere ich chameleon und dann kann er selber starten. Die evil kexte hat al6042 bei mir entdeckt in diesem Thema

<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&threadID=2352&pageNo=1>

Er sagt die sind nicht gut. Dann haben wir die versucht umzubenennen aber dann fuhr der pc nicht mehr hoch.

Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2012, 22:35

Guten Abend,

schade das dass zurück Umbenennen bei dir nicht geklappt hat.

Ich hätte dann nämlich vorgeschlagen, die ähnlich lautenden Original-Kexte umzubenennen um dein eigentliches Problem zu lösen.

In deinem aktuellen Zustand solltest du tatsächlich deinen Rechner wieder mit den EVIL-kexten installieren, immerhin läuft der damit auch.

Wenn die Sache dann durch ist, einfach die Original-Kexte umbenennen.

```
/E/E/EvilAppleACPIPlatform.kext (neu) = /S/L/E/AppleACPIPlatform.kext (Original) wird zu  
/S/L/E/AppleACPIPlatform.k_xt  
/E/E/EvilIOPCIFamily.kext (neu) = /S/L/E/IOPCIFamily.kext (Original) wird zu  
/S/L/E/IOPCIFamily.k_xt
```

Damit solltest du das Doppellade-Problem in den Griff bekommen.

Viel Erfolg

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 22:39

In dem anderen Thema hatte ich heute morgen vor der Arbeit geantwortet. Ich hab sie wieder umbenennen können. Der pc fährt wieder hoch. Zwar immernoch langsam aber es läuft wieder. Du meinst also das was wir gestern gemacht haben, jetzt mit den originalen machen? Kann denn sowas davon kommen wenn kexte doppelt geladen werden? Ich meine das der pc so langsam ist?

Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2012, 22:43

Genau... 😊

BTW: Super dass das geklappt hat!!!

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 22:46

Ok das probiere ich gleich morgen aus mit dem umbenennen. Ich habe nachgesehen. Von den doppelten Kexten die ich habe, steht garkeine in der liste der geladenen drin.

EDIT: besten dank für die erstklassige Hilfe bis hier!!!!!!



Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2012, 22:51

Gern geschehen... 😊

Und viel Glück...

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 22:59

Was mache ich denn mit den 2 doppelten Kexten? Du sagtest ja in der liste der geladenen schauen und die nicht geladenen löschen. Es steht aber garkeine von denen drin.

Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2012, 23:08

Das erstaunt mich...

bei	mir	sind	dir		drinnen:
<small>ALF</small>			<small>3.2.3.0</small>	<small>10.08.11 19:34</small>	<small>Intel Yes</small>
AppleACPIButtons			1.3.5	07.01.12 18:23	Intel Yes
AppleACPIPlatform			1.3.5	07.01.12 18:23	Intel Yes
AppleAHCIPort			2.2.0	13.08.11 21:45	Intel Yes
AppleAPIC			1,5	10.08.11 06:08	Intel Yes
IONetworkingFamily			2,0	10.08.11 06:09	Intel Yes
IOPCIFamily			2.6.8	03.02.12 19:48	Intel Yes
IOPlatformPluginFamily			4.7.5	10.08.11 06:07	Intel Yes

Das nicht Anzeigen könnte aber daran liegen, dass die beiden Kexte in /E/E liegen...

Du könntest die mit dem Befehl:

```
sudo mv -f /Extra/Extensions/Evil....kext /System/Library/Extensions
```

nach /S/L/E verschieben...

Da die Originale umbenannt sind, kannst du denen auch den Beinamen Evil entfernen:

```
sudo mv -f /System/Library/Extensions/EvilIOPCIFamily.kext /System/Library/Extensions/IOPCIFamily.kext
```

Beitrag von „Doe2John“ vom 5. März 2012, 23:22

Ich meine ja nicht die evil kexte sondern IOATAFamily.kext und IONetworkingFamily.kext. Die sind beide in E/E und in S/L/E drin aber keine in der liste der geladenen aufgelistet.

Beitrag von „al6042“ vom 5. März 2012, 23:28

Hm...

da ist jetzt wieder die Frage um welche Versionen es sich handelt... und neu hinzugekommen: Warum liegen die in beiden Verzeichnissen mit den gleichen Namen?

Wenn die Versionen der beiden gleich lautenden Kexte ebenso gleich sind, dann lösche die in /E/E, aber nicht die Evil-Kexte, die brauchen wir noch...

Dann benenne die Original Kexte in /S/L/E um, wie beschrieben, und verschiebe die Evil-Kexte von /E/E nach /S/L/E und benenne sie in die Originalnamen um.

Beitrag von „Doe2John“ vom 6. März 2012, 07:05

Jetzt habe ich die kext umbenannt und der pc fährt wieder nicht hoch. 😞

Ich habe auch nur die EvilIOPCIFamily.kext in s/l/e ohne evil. Die EvilIOACPIPlatform.kext habe ich in s/l/e garnicht. Höchstens mit Apple davor.

Beitrag von „Doe2John“ vom 6. März 2012, 19:25

Kann es eigentlich daran liegen, dass der PC so langsam ist, weil ich immer die Kernel als

Installer wähle? Also eine .pkg? Ich habe das mal mit der Wiki Anleitung probiert, aber sang- und klanglos gescheitert.

So langsam könnte sich mal ein Erfolgserlebniss zeigen lassen nach 3 Wochen. 😞

Beitrag von „al6042“ vom 6. März 2012, 22:14

N'Abend,

hast du die beiden Evil Kexte in die Namen der Original Kexte umbenannt nachdem du sie nach /S/L/E kopiert hast?

Dein Link aus dem anderen Thread hast du ja einen guten Screenshot mit den Evil Namen gepostet...

<http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/extension.png>

Da heissen sie ja auch EvilIOPCIFamily.kext und EvilAppleACPIPlatform.kext...

Das Umbenennen hat den Sinn, dass die anderen Kexte, die eine dringende Abhängigkeit nach den Original Kext-Namen haben, dir beim Booten nicht um die Ohren fliegen...

```
sudo mv -f /System/Library/Extensions/EvilAppleACPIPlatform.kext  
/System/Library/Extensions/AppleACPIPlatform.kext
```

```
sudo mv -f /System/Library/Extensions/EvilIOPCIFamily.kext  
/System/Library/Extensions/IOPCIFamily.kext
```

Beitrag von „Doe2John“ vom 6. März 2012, 22:26

Müssen die denn kopiert werden? Ich dachte es geht auch unter E/E? Oder wie funktioniert das genau?

Hast du ne Vermutung wo die evil kexte herkommen? Und warum sind die nicht gut? Ich habe

mal auf meiner externen neu installiert und nach der Installation und dem Update mit Kernel waren die noch nicht da. Kann ja nur noch vom Bootloader chameleon kommen den ich noch nicht installiert habe.

Beitrag von „al6042“ vom 6. März 2012, 22:37

Kleine Gedächtnisstütze von gestern abend:

Zitat

Hm...

da ist jetzt wieder die Frage um welche Versionen es sich handelt... und neu hinzugekommen: Warum liegen die in beiden Verzeichnissen mit den gleichen Namen?

Wenn die Versionen der beiden gleich lautenden Kexte ebenso gleich sind, dann lösche die in /E/E, aber nicht die Evil-Kexte, die brauchen wir noch...

Dann benenne die Original Kexte in /S/L/E um, wie beschrieben, und verschiebe die Evil-Kexte von /E/E nach /S/L/E und benenne sie in die Originalnamen um.

Alles anzeigen

Beitrag von „Doe2John“ vom 6. März 2012, 22:40

Ich habe nachgesehen. Die kexte die doppelt sind habe aber unterschiedliche Versionsnummern.

Beitrag von „al6042“ vom 6. März 2012, 22:48

Dann benenne diese auch um, damit sie beim Booten nicht berücksichtigt werden, wir sie aber nicht verlieren.

Beitrag von „Doe2John“ vom 7. März 2012, 20:35

Jetzt habe ich neu installiert und die Evil kexte waren wieder da. Die kommen von dem Bootloader Nawcoms Mod-CD.

Mit dem anderen Bootloader (EFI) habe ich keine Evil kexte, nicht mal den Extra Ordner, kann bei der Installation aber auch nichts einstellen wie GraphicsEnabler oder Netzwerkkarte (anpassen) und komischerweis kann ich mit EFI keine Kernels installieren. Jedes mal Kernel-Panic. Nach der Installation habe ich die kexte in S/L/E AppleACPIPlatform und IOPCIFamily (also die ohne Evil) umbenannt. Dann kein Neustart mehr möglich.

Neustart mit Nawcom CD (langsam gebrannt):

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0233.JPG

Neustart von Festplatte (ist ein wenig wackelig, musste schnell machen, weil der Pc danach ausgeht):

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0236.JPG

Nun geht garnichts mehr! Wieder mal!!! 😞 😞

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2012, 23:47

N'abend,

Ich möchte dich bitten die direkte Anfrage per PM bleiben zu lassen, ich bin zwar hier gerade im Forum, bastle aber auch an anderen Beiträgen herum...

EDIT:

Bei deinen Fehlermeldungen bin ich mir sicher, dass etwas am grundlegenden Installationsvorgang schief gelaufen ist.
Ist aber schwer aus der Distanz zu sagen...

Beitrag von „Doe2John“ vom 8. März 2012, 19:41

Kann es vielleicht auch im Bios an meinem Core-Unlocker liegen? Die CPU ist nicht übertaktet oder so. Ich habe das Board mit Cpu und Speicher so wie er ist neu gekauft. Ich weiss halt nicht was ich falsch mache. 100 mal die Anleitung rauf und runter geratterert. Ich benutze Nawcoms Mod-cd 6.3.12.

EDIT: Sorry wegen der PM. Steht ja auch bei dir in der Signatur. Kommt nicht wieder vor!!!

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2012, 22:21

Das könnte am Kernel liegen, eventuell sollte man da mal nach einem anderen schauen.

Beitrag von „Doe2John“ vom 8. März 2012, 22:38

Und muss ich bei der suche auf was bestimmtes achten? Gibt es da unterschiede? Ich meine weil ich z.b. Eine 6 Kern CPU habe.

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2012, 22:47

Vor allem sollte er aktuell sein, um deinen 6 Kern CPU auch zu unterstützen...

Versuch doch vielleicht mal den: [Link](#)

Beitrag von „Doe2John“ vom 8. März 2012, 23:17

Kannst du mir denn noch nen Tip geben in Sachen bootloader? Empire Efi oder chimera oder nawcom und was es da noch alles gibt.

Beitrag von „al6042“ vom 9. März 2012, 00:23

Ich würde bei NAWCOM bleiben, wegen der AMD Unterstützung.

Beitrag von „Doe2John“ vom 9. März 2012, 18:50

Der klappt auch nicht. Ich sage ja nicht das es der falsche ist, sonder ich wende ihn wohl falsch an. 😞 PCI Configurations Begin. ncpi=0x2000 ergab auch keine Hilfe.

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0261.JPG

Habe noch ettlche male nachgesehen was ich bei der Installation unter anpassen aktiviert haben darf und nicht. Irgendwo ist der Wurm drin.

Vielleicht im Bios???

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0246.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0247.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0248.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0249.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0250.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0251.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0252.JPG

http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0253.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0254.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0255.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0256.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0257.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0258.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0259.JPG
http://www.rise-of-phoenix.com/workstation/IMG_0260.JPG

Hab es leider immer noch nicht herausgefunden wo der Fehler liegt. Das muss ja schon ein schwerwiegender Fehler sein!!!

Beitrag von „Griven“ vom 15. März 2012, 22:07

Ui ui ui, der erste Screenie macht mir Sorgen...

Unresolved Symbols ist mal vorm Schuss schon mal ganz schlecht und hat auch nix mit dem Bios zu tun. Kurz und knapp versucht der Rechner Kexte zu laden, die nicht zur eingesetzten Kernelversion passen (wirklich die Versionsnummer, egal ob Legacy der Stock Kernel). Dies kann nun 2 Gründe haben:

1. Es wird wirklich ein falscher Kernel eingesetzt, sprich es wird zum Beispiel versucht einen Kernel der Version Darwin 10.6.8 mit den Kexten von 10.6.0 oder 10.6.3 zu starten -> unresolved Symbols.
2. Der Kextcache ist nach einem Update veraltet bzw. wurde nicht neu aufgebaut was zur Folge hat, dass zwar eigentlich alles OKAY ist, aber das OS beim Booten die alten Kexte aus dem Cache lädt anstatt die neu installierten -> unresolved Symbols.

Abhilfe zu 1 wäre den passenden Kernel zu den eingesetzten Kexten zu verwenden, zu 2 ein boot mit den Parametern -f -v

Beitrag von „Doe2John“ vom 15. März 2012, 22:20

Ich benutze diesen Kernel.

[legacy kernel for OS X10.6.8 / Darwin 10.8.0, SleepEnabler](#)

und diesen Bootloader zum installieren.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1310>

Edit:

Jetzt habe ich mal auf nen Test-AMD installiert und es klappt sofort. Das start Video sehe ich zum 1. mal, auf meinem Desktop pc habe ich es noch NIE gesehen. Es stockt zwar aber es läuft. Genauso wie der Hover-Effekt im Dock, stockt aber geht.

Die Hardware:

AMD Sempron 64 bit, ASRock alive NF6G VSTA, 2 GB Kingston DDR2.

Doch Hardware Defekt???

Was ich weiss, ist das der onboard Soudchip defekt ist. Den habe ich aber auch deaktiviert.