Erledigt Wo kann ich Kexte finden

Beitrag von "Ralfh1" vom 30. September 2012, 12:24

Hi

Hab ja ein Samsung E372 Erfolgreich mit Mountain Lion installiert.

Nun habe ich auch das 10.8.2 update drauf.

Vorher beim 10.8.1 Update lief alles noch fein.

Er startete sofort beim erstn mal und lief ohne Probleme.

Nun nach dem 10.8.2 Update habe ich das Problem , das ich fast nie beim ersten Hochfahren den Hacki starten kann.

Er bleibt mindestens 2 mal mit KP stehen.

Auch im Vebose Mode bleibt er stehen.

Nach ca 3 bis 7mal neustarten dann fährt er hoch und läuft dann aber auch Stabil.

Jetzt habe ich mit Systeminfo geschaut bzgl. meiner Devices.

Da habe ich gesehen das es für alles Devices zwar Kexte gibt aber hmm wo kann ich die Downloaden.

Auf Olaril.com werden sie mir auch fast alle angeziegt aber kein download.

Hat da einer Idee wo ich sie mir Downloaden kann damit ich die KP wegbekomme (ich denke es liegt an einem Fehlenden kext das ich immer wieder die kp habe.)

Für Hilfe bin ich sehr dankbar

Gruss

Beitrag von "Griven" vom 30. September 2012, 12:45

Die Kexte, die Dir Systeminfo anzeigt werden in den meisten Fällen Dein Problem nicht beheben. Wichtiger als jetzt irgendwelche Kexte zu installieren ist die Ursachenforschung, sprich erstmal rausfinden, wovon die Kernelpaniken beim Start verursacht werden und dann gezielt an dieser Stelle angreifen.

Wenn Du den Rechner im Verbose bootest zeigt er normalerweise eine Fehlermeldung inkl. Memorydump an, wenn eine Kernelpanik ausgelöst wurde, diese könntest Du vielleicht mal abfotografieren und hochladen damit man das Problem eingrenzen kann.

Beitrag von "Fab" vom 30. September 2012, 12:58

Soweit ich das mit Olarila verstanden habe gibt es für jedes bauteil eine Kategorie in der man denn veränderte und Funktionierdende Kexte Uploaden kann.

Du kannst Passende kexte unter osx86.net Downloaden.

Musst dich natürlich anmelden und kannst solange herunterladen bis sie dir sagen das jetzt gut ist ist ernst also wenn du nicht "spendest", von daher genau durchlesen was angeboten wird und was am besten zu dir Passt.

Greetzy Fab =)

Beitrag von "Ralfh1" vom 30. September 2012, 13:27

Hier dann mal 2 screenshots.

Einmal mit Verbose und einmal normal Start wenn dann die kernel Panik das system anhält

Ja auf OSx86 hab ich mich Registriert aber naja da die passenden Kexte zu finden nur anhand

von Device Id oder Vendor ID ist nicht wirklich einfach fast unmöglich (oder ich hab nur noch nicht richtig gefunden wie man da richtig sucht)
Gruss
Beitrag von "Griven" vom 30. September 2012, 15:33
Da ist doch der Schuldige schon gefunden ;O)
Schau mal auf Deinen ersten Screenshot, dort kann man gut erkennen, dass die Kernelpanik von VodooHDA ausgelöst wird, was ein absolut alltägliches Problem ist. Du hast keine Kexte zu wenig und auch fehlen Dir keine, im Gegenteil Du hast einen Kext zuviel, nämlich die AppleHDA.kext.
Boote Dein System mit -x (verhindert das laden von VodooHDA) und lösch dann die Datei AppleHDA.kext aus /System/Library/Extensions Anschließend mit -f -v neu starten und das Thema sollte erledigt sein.
Beitrag von "Ralfh1" vom 30. September 2012, 16:02
THX
Das war wohl mein Problem.
Schon mehrere male jetzt neugestartet und keine KP mehr gehabt.
Sorry wenn ich jetzt noch was anderes Frage.

Ich habe ja die I3 Cpu drin. Nur der hat ja HYphertreading . Gibt es eine Möglichkeit das auch unter Macos zu nutzen. Bis jetzt werden bei mir ja "nur" die beiden Kerne genutzt ohne HP.
Gruss
Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 30. September 2012, 16:22
Sicher dass er das hat? Denn normalerweise läuft ht problemlos. Hast du evtl eine nullcpupowermanagement kext installiert?
Gesendet vom iPhone via Tapatalk
Beitrag von "Ralfh1" vom 30. September 2012, 16:42

Also als ich "damals " (hehe) noch windows installiert hatte da ging es problemlos . Da wurden mir immer alle 4 treads in einem Sidebargadget angezeigt. Ja nullcpupowermanagment.kext habe ich installiert .

Gruss

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 30. September 2012, 23:06

Evtl ist die das Problem. Startet er nicht ohne?

Gesendet vom iPhone via Tapatalk
Beitrag von "Ralfh1" vom 30. September 2012, 23:56
wenn ich die lösche kann ich dann , falls er nicht startet mit -x starten und das löschen bzw wieder zurück benennen rückgängig machen ?
Gruss
Ich habe die umbenannt sodass sie nicht mehr als kext erkannt wird , allerdings keine Änderung. Hardwaremonitor zeigt mir immernoch nur zwei treads an , und in der Systemeigenen anzeige stet auch das nur 1 Cpu mit 2 Kernen ist. Nichts von HT zu sehen .
Gibt es da eine andere Lösung ??

Beitrag von "Doe2John" vom 1. Oktober 2012, 09:30

Gruss

Hast du auch die Zugriffsrechte repariert und den Cache erneuert?

Beitrag von "Ralfh1" vom 1. Oktober 2012, 21:31

Ich habe, nachdem ich den kext umbenannt habe (sodas er nicht mehr als kext erkannt wird) mit -f-v gestartet das sollte doch reichen oder muss ich mit kext heller <u>rechte reparieren</u> und den cache erneuern ?

Gruss

Beitrag von "Griven" vom 1. Oktober 2012, 23:04

Hängt ganz davon ab, welches System eingesetzt wird...

 $SL = \underline{Rechte reparieren}$ und Cache neu bauen lassen

Lion/ML ohne "UseKernelCache=Yes" = $\frac{\text{Rechte reparieren}}{\text{Rechte reparieren}}$ und boot mit -f -v

Lion/ML mit "UseKernelCache=Yes" = <u>Rechte reparieren</u> und anschließend unter /System/Caches/com.apple.kext.caches/Startup die Datei "kernelcache" löschen und neu starten.

Beitrag von "Ralfh1" vom 3. Oktober 2012, 08:26

Rechte hab ich Rep. und den Cache hab ich auch erneuert.

Habe jetzt mal mit Kext Wizard geschaut und da zeigt er mir trotzdem noch eine NullCPUPowerManagment an.

org.tgwbd.driver.NullCPUPowerManagment <<<< die zeigt er mir an, das die geladen ist.

Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 30. Dezember 2012, 11:14

Mir kommt da grade noch ne Idee.

Hast du mit Myhack installiert? Dann könnte es sein, dass du einen Myhack KExt unter S/L/E hast in dem die NullCPU als Plugin enthalten ist.

Beitrag von "Goron" vom 30. Dezember 2012, 11:27

Mal nur so ne Idee am Rande:

NULLCPU... schaltet die Powermanagement Funktionen der CPU ab, sodass diese immer auf höchster Taktrate läuft. Wenn er es hinbekommt, ohne die zu starten, kann er evtl. Speedstep, Sleep, etc. nutzen. Die Anzahl der CPU Kerne gibt das BIOS dem System vor, also muss das Betriebssystem die korrekte Zahl der Kerne anzeigen

Nur die ganz alten i3 Prozessoren (Clarkdale) nutzen HT (siehe: http://www.elektronik-kompendium.de/sites/com/1308121.htm). HT ist zwar nur eine Emulation, die sollte m.E. aber auch vom BIOS kommen und daher zwar langsamer sein, aber analog funktionieren.

Wenn du die Aktivitätsanzeige öffnest, wie viele Kerne zeigt er die dann an? Was sagt dein SystemProfiler über deine CPU? Erkennt er die evtl. nur als Zweikerner und das lässt sich über die smbios.plist einstellen?

Goron