

Erledigt

Haswell Hackintosh - weißer Bildschirm

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 09:35

Hallo Leute,

letzte Woche neuen PC mit !G.4! zusammen gebaut. Mountain Lion installiert, zuerst das Problem mit Haswell gehabt, wurde dann aber schnell mit dem Haswell Helper behoben. Danach den BootError wegen 4K Sektoren, dank einem gut verständlichen YouTube Tutorial von Bob Roche ging danach dann auch (fast) alles perfekt. Konnten leider nicht über die Festplatte booten, mussten über den Stick booten. Danach haben wir für das Board (Gigabyte GA-Z87M-D3H) die Audio und LAN Kexte installiert von MultiBeast. Soweit dann auch alles außer dem Ton funktioniert. Danach, weil noch keine boot.plist vorhanden war, haben wir dann noch die UserDSDT or UserDSDT-free Installation bei MultiBeast installiert. Danach ging leider gar nichts mehr 😄 Nach dem Apple Logo kommt nur noch ein weißer Bildschirm und dann passiert nichts mehr. Hier noch ein Bild wenn ich mit -v boote, er bootet zwar durch, hängt dann aber bei dem weißen Bildschirm 😞

```

PMAP: PCID enabled
Darwin Kernel Version 12.4.0: Thu Aug 15 18:16:34 EDT 2013; root:xnu-2050.24.15/BUILD/obj//RELEASE_X86_64
vm_page_bootstrap: 4035522 free pages and 126014 wired pages
kext submap [0xffffffff7f8072d000 - 0xffffffff8000000000], kernel text [0xffffffff8000020000 - 0xffffffff800072d000]
zone leak detection enabled
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
corecrypto kext started!
Running kernel space in FIPS MODE
Plist hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
corecrypto.kext FIPS Integrity POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS TDES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES ECB AESNI POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES XTS AESNI POST test passed!
corecrypto.kext FIPS SHA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS HMAC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS ECDSA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS DRBG POST test passed!
corecrypto.kext FIPS POST passed!
NullCPUPowerManagement::init: properties=0xffffffff8020d63780
NullCPUPowerManagement::start
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 18240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
ACPI: System State [S0 S3 S4 S5]
PFM64 (39 cpu) 0x7f80000000, 0x80000000
[ PCI configuration begin ]

```

Hier noch die Daten von dem PC (in meiner Signatur ist leider kein Platz mehr):

i5 4670K

Gigabyte GA-Z87M-D3H

16GB 1600Mhz RAM

2x Seagate Barracuda 1TB (Mountain Lion/ Windows Daten)

1x Samsung 840 Pro 128GB (Windows)

MSI GTX770 Lightning

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „Blackout4“ vom 19. August 2013, 09:38

pci configuration begin,
versuch mal die standart bootflags

np ci=0x2000 oder np ci=0x3000

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 09:45

Danke! Werde es versuchen wenn ich zu Hause bin, bin noch beim arbeiten. Habe schon mal -f -v usekernelcache=no Graphicsenabler=Yes np ci=0x3000

Werde mal np ci=0x2000 ausprobieren dann 😊

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. August 2013, 10:25

Könntest du deine Signatur updaten?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 10:47

Wie schon geschrieben, ich habe leider kein Platz mehr in mein Signatur ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 19. August 2013, 10:49

Nee klar ein Iphone / IPad und orginal Mac sind ja auch wichtig. 🤔

Beitrag von „v3nom“ vom 19. August 2013, 11:28

Bei dir hat ja auch Bayern in der Sig Platz :chameleon:

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. August 2013, 12:24

@Der-Domi,
du schreibst, "Danach, weil noch keine boot.plist vorhanden war, haben wir dann noch die UserDSDT or UserDSDT-free Installation bei MultiBeast installiert." Warum in aller Welt, eine boot.plist kann man auch anders erstellen. Z.B. das man die boot-plist vom Stick nimmt und sie bearbeitet. Vor allen Dingen installiert MultiBeast bei dem Punkt "UserDSDT or UserDSDT-free Installation" auch noch andere Dinge mit!

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 12:47

Das wusste ich nicht, dass da noch andere Sachen mit installiert werden. Müssen eh neu installieren ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. August 2013, 12:50

O.K., dann weißt du ja jetzt, was du falsch gemacht hast! Oder? 😊

Beitrag von „matze“ vom 19. August 2013, 12:55

@Der-Domi Boote nächstes mal mit npci=0x3000 GraphicsEnabler=No

Die GTX770 besitzt den gleichen Chip wie die GTX680 und GTX670. Den GK104. Die GTX670/GTX680 laufen mit GraphicsEnabler=No.

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 18:37

Jo also wenn ich daheim bin probiere ich es aus!

EDIT: Also, npci=0x2000 sowie npci=0x3000 und npci=0x2000/ 0x3000 Graphicsenabler=No funktionieren leider nicht. Werde dann mal neu installieren ...

EDIT 2: So, jetzt ist neu installiert. Bisher habe ich nur die Audio sowie LAN Kext installiert. LAN funktioniert, ich schreibe gerade von dem Hacki 😊 Audio geht aber gar nicht, das Ton Symbol wird aber in der Statusleiste oben angezeigt. Alle Audioausgänge habe ich schon ausprobiert ... Zudem habe ich keinen Extra Ordner auf der Festplatte

@Trainer, wie kann man die boot.plist vom Unibeast Stick importieren und bearbeiten?
Noch mal eine andere Frage, wieso vergrößert sich das Dock nicht, obwohl die Vergrößerung eingeschaltet ist?

Hier noch ein Bild, nur mit Chimera, Audio&LAN Kexte, NullCPUPowermanagement und Systemdefinition MacPro 3.1 kommt dieser Fehler wie vorher PCI configuration begin

Habe jetzt mit -v npci=0x2000/0x3000 Graphicsenabler=No gestartet funktioniert leider auch nicht 🤔

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. August 2013, 20:21

Die Boot.plist von UniBeast liegt im Extra Ordner vom Stick, bei UniBeast ist der unsichtbar, hiermit: [klick](#) kannst Du alles sichtbar machen. Zu PCI configuration begin schau mal auch hier. [klick](#) Evtl mal diese Kexte probieren. [klick](#)

Beitrag von „Der-Domi“ vom 20. August 2013, 22:15

Vielen Dank! Wird morgen gleich ausprobiert! Der PC steht bei nem Freund 😊

EDIT: So habe jetzt neu installiert weil ich nicht mal mit dem UniBeast Stick ins System gekommen bin. npci=0x2000 hat nicht funktioniert. Habe dann die beiden Kexte ersetzt, danach mir -v -f gebootet ging leider auch nicht von der Festplatte. Versucht nach Anleitung des Links den Cache aufzubauen, das hat auch nicht hingehauen. Das kommt dann: Stillwaiting for root device. Bild kommt gleich. Kann jetzt auch nicht mehr vom Stick booten ... 🤔

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. August 2013, 22:33

AHCI im Bios aktiviert? Dann boote mal mit PCIRoot=1 oder PCIRootUID=1

Beitrag von „Der-Domi“ vom 20. August 2013, 23:11

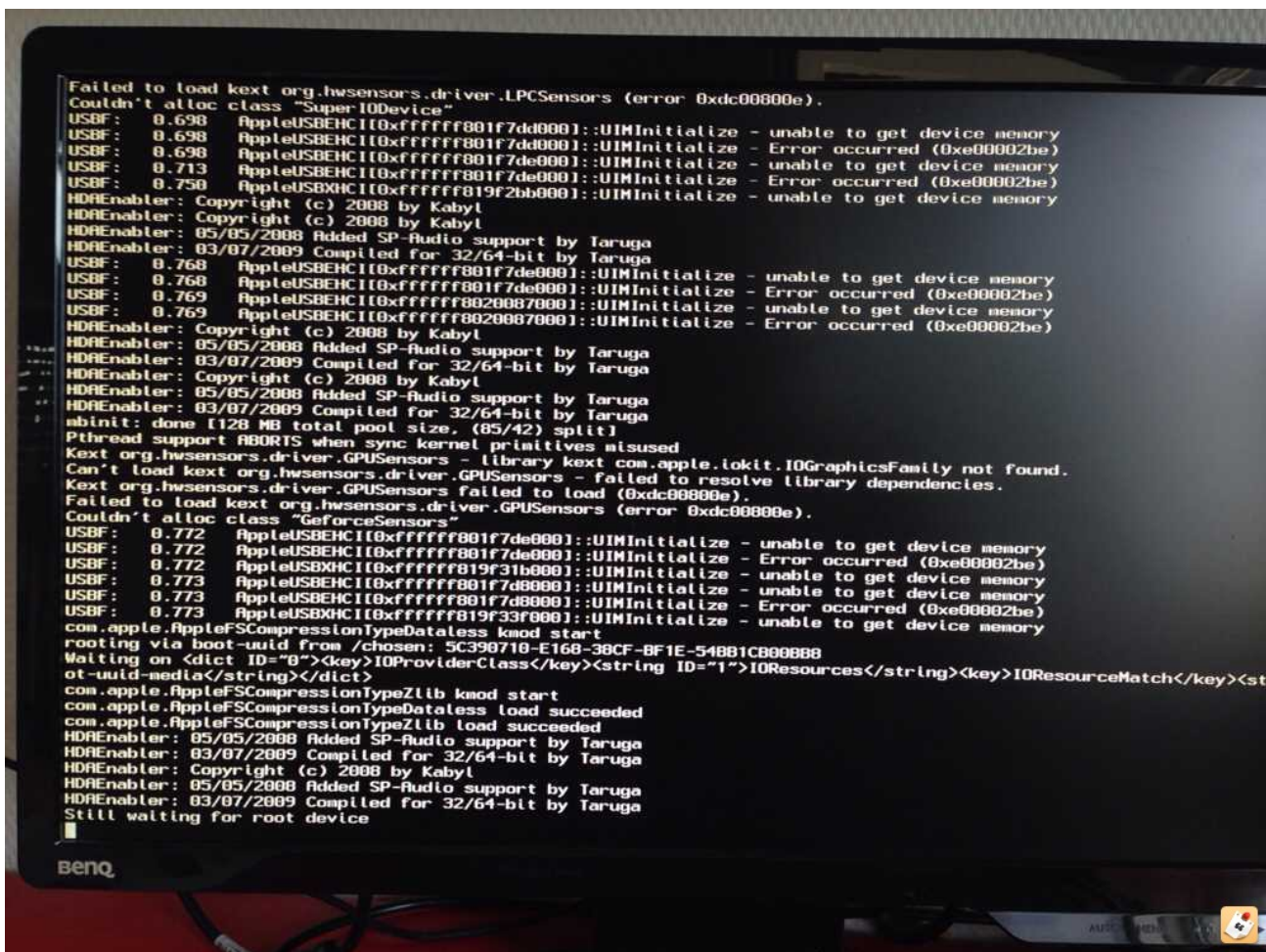
Werde ich ausprobieren! Danke 😊

Jo AHCI ist aktiviert, die PCI Bootflags gebe ich heute Abend mal ein und schauen was passiert ...

EDIT: hat leider nicht funktioniert, immer noch still waiting for Root device

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/10952-haswell-hackintosh-wei%C3%9Fer-bildschirm/>



... und das bei PCIRootUID=1

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. August 2013, 18:25

Die Bootflags mal kombinieren:

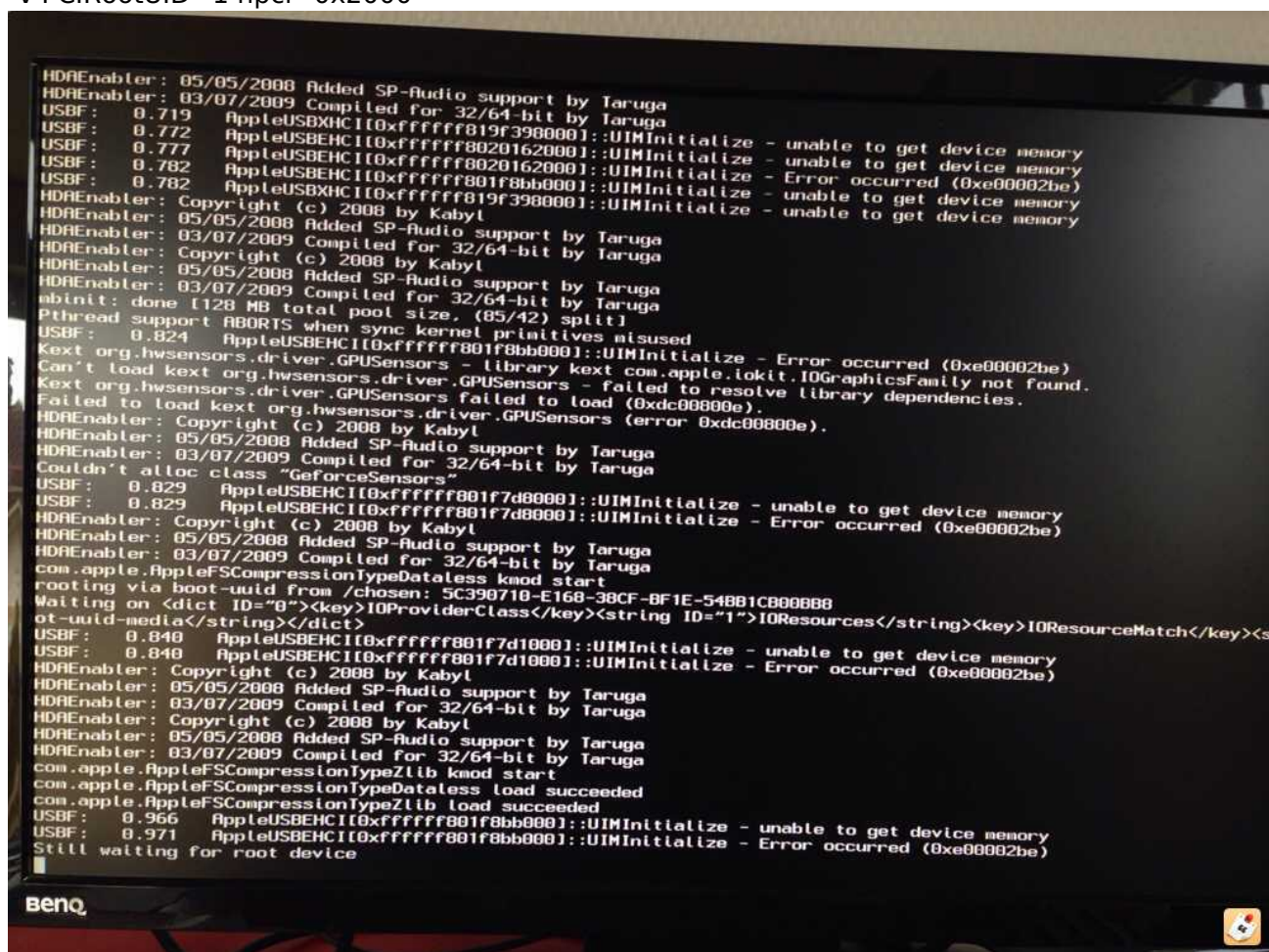
Code

1. PCIRootUid=1 oder 0
2. npci=0x2000 oder 3000

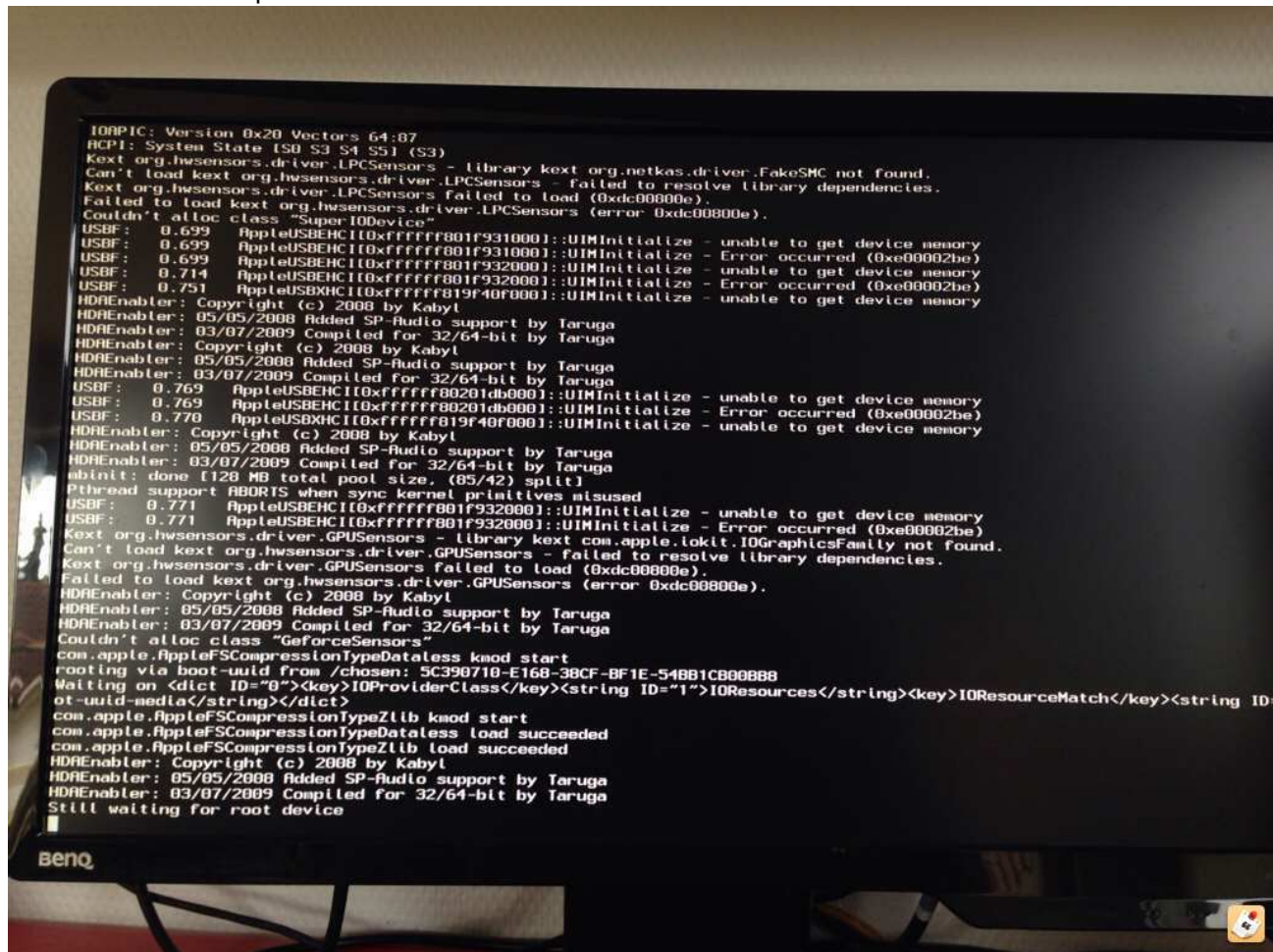
Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 18:38

Probiere jetzt,

-v PCIRootUID=1 npci=0x2000



-v PCIRootUID=1 npci=0x3000



-v npci=0x2000



Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „BananaJoe“ vom 22. August 2013, 18:44

Hast du mal versucht die Festplatten an den anderen sata Ports anzuschließen ? Dinge gibts

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 18:45

Nein noch nicht, hab die Mountain Lion extra an den SATA Port 1 dran gehängt.

-v PCIRootUID=1 npci=0x2000 / 0x3000 bringen den gleichen Fehler an einem anderen SATA Port

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 18:54

Kannst du bitte die Hardware um den es hier geht in deine Signatur eintragen, Danke !

Wie sind deine [Bios Einstellungen](#) GA-Z87M-D3H :

Code

1. xHCI Hand-off - Enabled
2. EHCI Hand-off - Enabled
3. xHCI mode - Auto
4. Intel HD Graphics - Disabled
5. VT-d - disabled (bei enabled bitte mit dart=0 booten)

oder versuch mal mit BootFlag zu booten :

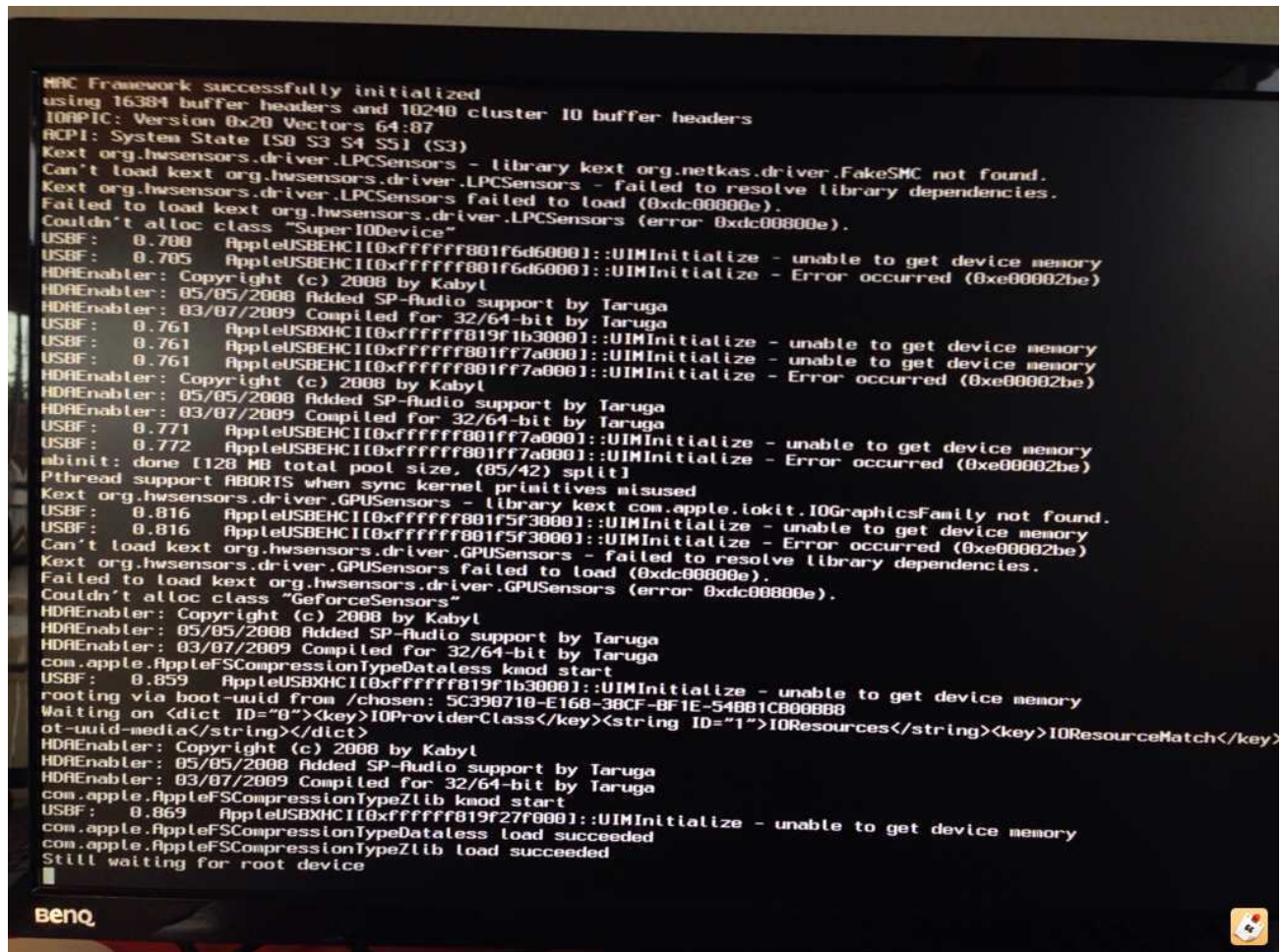
Code

1. -v -f GraphicsEnabler=No dart=0

Edit: was für Grafikkarte ist eingebaut, ach jetzt GTX770 !?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 18:55

Hardware ist unter Hacki in der Signatur aufgeführt



Habe mit den angegebenen Bootflags von dir gebootet ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 19:26

Kannst du in Extra Ordner die DSDT.aml+org.chameleon.boot.plist Dateien kopieren (ersetzen) s.Anhang !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 19:26

Von Windows aus oder?

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. August 2013, 19:27

Unter OSx.

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 19:29

Könntest unter Windows ein boot Stick ([Anleitung](#)) erstellen und die Dateien in Extra Ordner einfügen !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 19:30

Meinst du nen UniBeast Stick? Den hab ich noch

Ich komme aber auch nicht mehr mit dem Stick rein ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 19:34

Du hast doch zweiten Hackintosh, oder !?
Damit kannst du doch auf dem Stick die Extra Ordner bearbeiten !
Wenn nein, erstell dir einfach unter Windoof einen BootStick !

Du musst auf dem BootMedium (Stick / Festplatte) in Extra Ordner die
DSDT+org.chameleon.boot.plist einfügen !
solltest du doch kennen, oder !?

Edit: BootMedium ist die wovon du versuchst zu booten (First Boot Device) !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 19:35

Jo hab auch noch nen MacBook geht ja auch denke ich. Ich versuchs!

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 19:41

In dem Packet sind auch die Treiber für Audio und Ethernet vorhanden, viel erfolg !
Für Audio musst du beide Dateien AppleHDA+HDAEnabler installieren !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 19:52

Hab jetzt mal nur DSDT und org.chameleon.plist drin, hängt bei still waiting for Root device wieder 🤔 Das gleiche wenn ich alle Dateien rein tu

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 19:55

Warum alle Dateien nur die zwei .plist Dateien kommen in Extra Ordner !
Du bist doch schon länger hier im Forum, solltest doch wissen wie das funktioniert lies doch bitte mal die Anfänger FAQ !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 20:00

Wie schon geschrieben habe ich einmal NUR DSDT.aml und die org.chameleon.plist eingefügt, danach noch einmal, weil das andere nicht funktioniert hat, die Audio sowie LAN Kext rein getan! 😊 Beide Versuche endeten in Still waiting for root device

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 20:01

Kann das sein das du FakeSMC Plugins installiert hast !?
kannst du in safe mode booten, mit -x !?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 20:06

Ich hab nur den HW Monitor installiert sonst nichts von PlugIns. Ich versuche mal nur -x, sonst nichts dazu?

Also: Mit -x funktioniert leider auch nichts ... 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 20:13

versuch das mal so:

Code

1. -v -x -f GraphicsEnabler=No dart=0

Edit: also, die .kext Dateien gehören nicht in Extra Ordner !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 20:21

Habe jetzt die Kexte aus Extra vom Strick gelöscht und mit deinen Bootflags bebootet -> Still waiting for Root device

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. August 2013, 20:26

Versuch PCIRootUID=0 oder PCIRootUID=1

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 20:28

Noch in die Bootflags von vorhin rein, oder jetzt nur das?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. August 2013, 20:31

Nur PCIRootUID=0/1

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 20:33

Ok, endet leider wieder in Still waiting for Root device ... 🤔 Beide Bootflags

Beitrag von „TuRock“ vom 22. August 2013, 20:37

Am besten du installiert alles neu, aber installiere bitte nichts mit Multibeast, melde dich wenn du soweit bist !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 22. August 2013, 21:03

Wird gemacht! Gleich fertig!

Muss noch diese sachen wie 4K Boot Error und so beheben, wird heute leider nichts mehr ... Morgen wieder.



Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. August 2013, 21:05

Nutze MyHack. Das behebt den 4k-Error automatisch.

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 18:41

Hallo Leute, konnten leider erst heute weiter machen. Ist fertig neu installiert, bin gerade auf der Desktop angekommen. Was soll ich nun als erstes machen?



Komme übrigens nur über den Stick rein, wenn ich nur über die Festplatte Boote kommt wieder die PCI Configuration started und dann wohl der waiting for Root Device ...

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 20:06

Hast du schon Bootloader installiert ?

Wird deine Grafikkarte Korrekt angezeigt !?

Hast du schon DSDT.aml im Einsatz ?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 20:09

Bootloader ist noch nicht installiert, Grafikkarte wird mit Nvidia Chip Model 2048MB erkannt. Die DSDT.aml ist noch nicht im Einsatz

EDIT: Soll ich wieder die DSDT von dir letztes mal nehmen?

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 20:23

OK, du kopiert Extra Ordner auf root Verzeichnis von HDD !
Und installierst als Bootloader Chameleon-2.2svn-r2255.pkg auf HDD !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 20:35

Ok done! Starte jetzt neu

```
PMAP: PCID enabled
Darwin Kernel Version 12.4.0: Thu Aug 15 18:16:34 EDT 2013; root:xnu-2050.24.15/BUILD/obj//RELEASE_ARM64
va_page_bootstrap: 4059067 free pages and 102469 wired pages
kext submap [0xfffffffff8072d000 - 0xfffffffff800000000], kernel text [0xfffffffff8000200000 - 0xfffffffff800072d000]
zone leak detection enabled
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
corecrypto kext started!
Running kernel space in FIPS MODE
Plist hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
corecrypto.kext FIPS Integrity POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES ECB POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES GCM POST test passed!
corecrypto.kext FIPS SHA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS HMAC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS ECDSA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS DRBG POST test passed!
corecrypto.kext FIPS POST passed!
panic(cpu 0 caller 0xfffffffff807fa269): Unsupported CPU: family = 0x6, model = 0x3c, stepping = 0x3
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0): Frame : Return Address
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff800021d4c6
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
0xfffffffff813d69 : 0xfffffffff807fa269
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement(196.0) [3EAB23E7-81DF-30FE-905C-71888AF13F96] 0xfffffffff807f18008->0xfffffffff8081a
BSD process name corresponding to current thread: Unknown
Boot args: boot-uuid=29E9705-8379-3431-8513-49408A246256 rd=uuid -f dart=0 -v
Mac OS version:
Not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 12.4.0: Thu Aug 15 18:16:34 EDT 2013; root:xnu-2050.24.15/BUILD/obj//RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 27770CF-3181-3072-B142-20EED6C8B00C
System model name: iMac13,2 (Mac-FC02E91DD3F86A4)
System uptime in nanoseconds: 308678376
```

Das kommt beim Start von der Festplatte, iMac 13,2 verträgt sich glaube ich nicht so gut

Bin jetzt wieder mit dem Stick drin

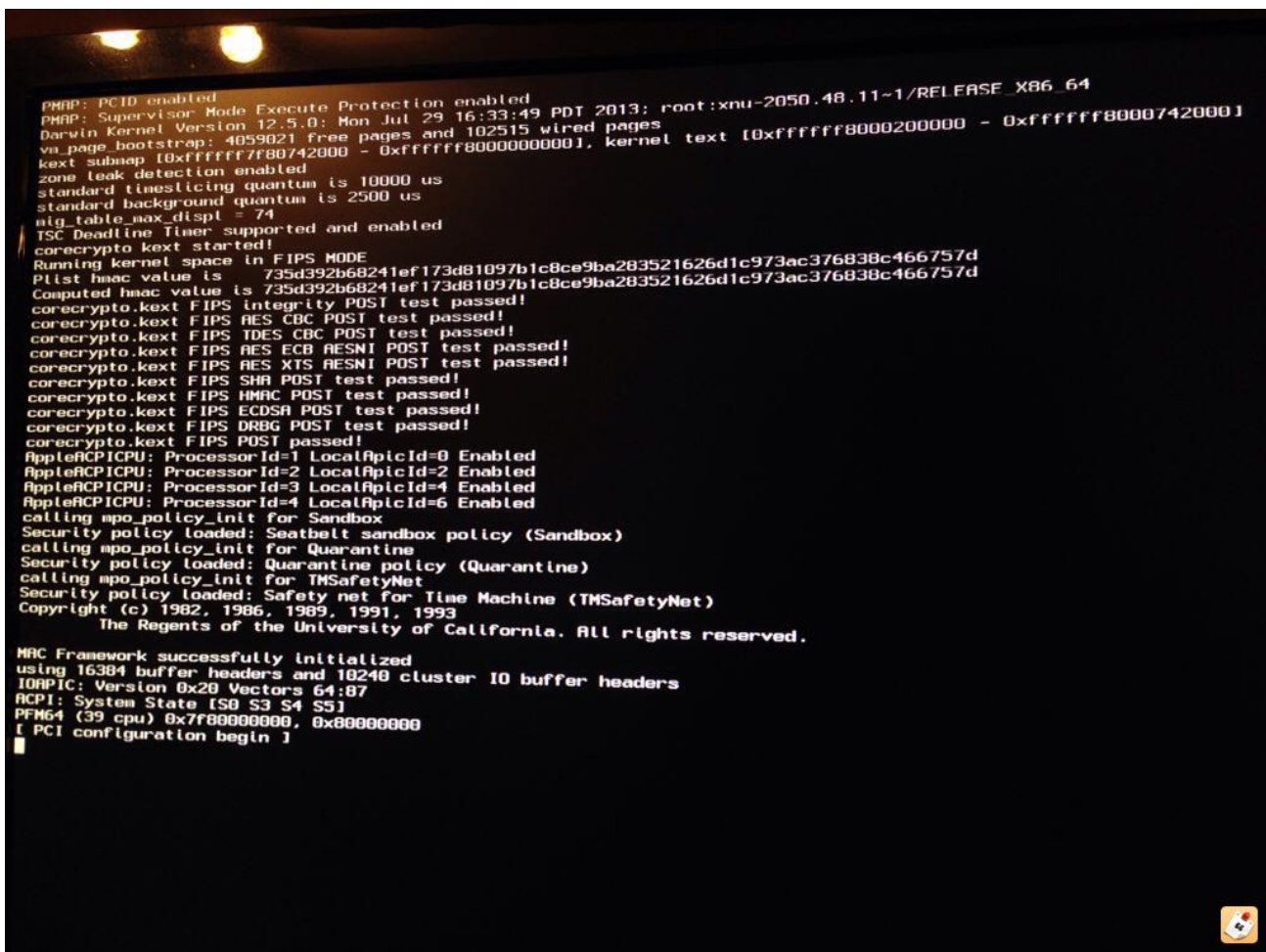
Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 20:38

Jetzt kannst du über dein Stick booten und mit ShowAllFiles die unsichtbare Dateien sichtbar machen !

Und kopierst o. ersetzt die mach_kernel Datei auf HDD root, s. Anhang !

Und bootest danach von HDD mit BootFlag -v

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 20:42



Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 20:47

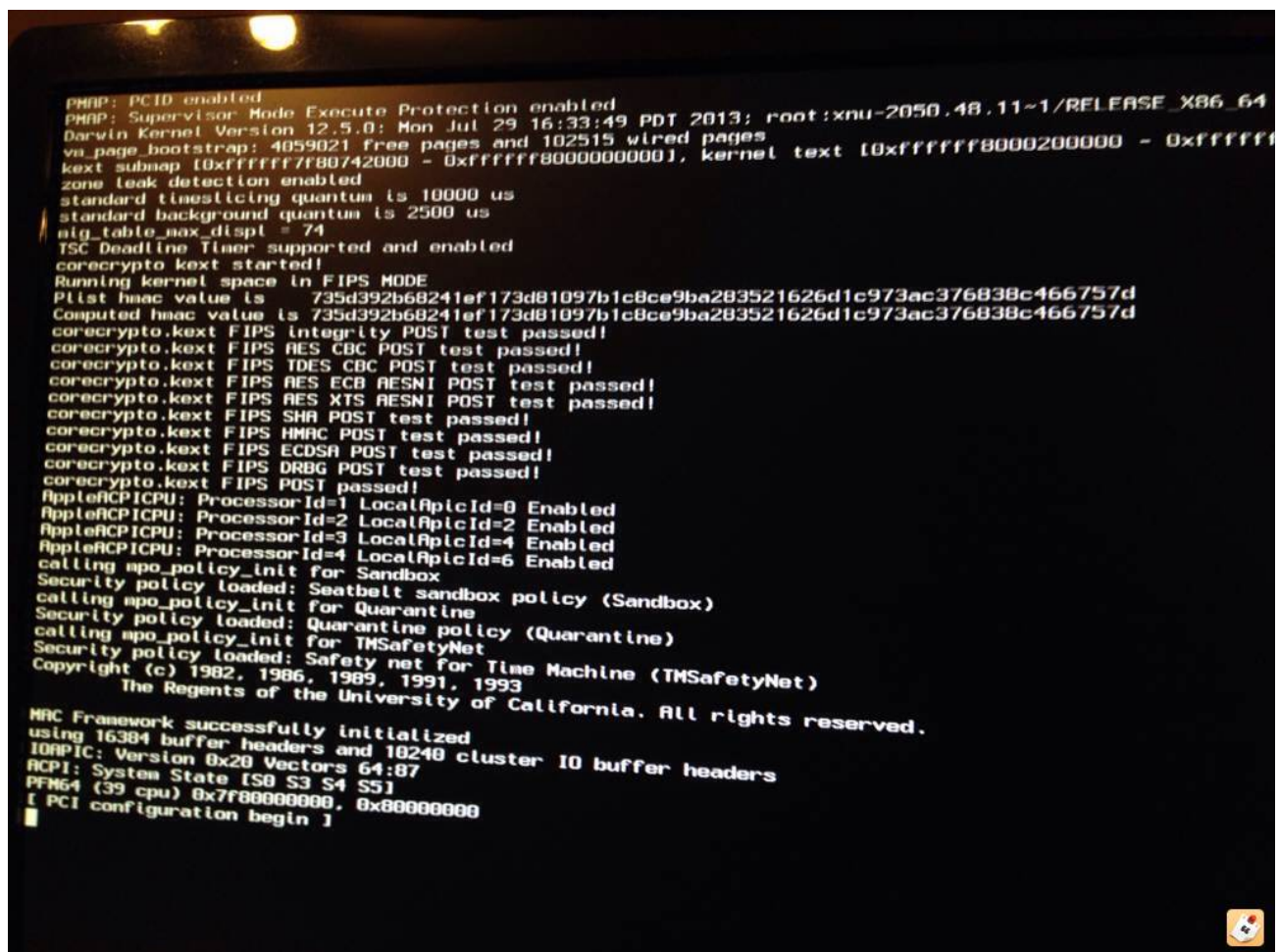
Kannst du damit HDD booten :

Code

1. -v -f GraphicsEnabler=No USBBusFix=Yes

Edit: Ich denke mal wenn du auf 10.8.5 wartest wirst du weniger Probleme haben !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 20:53



Geht leider nicht

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 20:55

Kannst mit Stick booten ?

wenn ja, lösche NullCPUPowerManagement.kext aus S/L/E Ordner !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 26. August 2013, 21:05

Ok wird gemacht, NullCPUPowerManagement gibts leider nicht bei mir in S/L/E ...

EDIT: Also morgen wirds weiter gehen ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 21:07

installiere mal das hier mit Multibeast !

und versuch mal als BootFalg das hier :

Code

1. PCIRootUID=0 npci=0x2000
-

Beitrag von „apfelnico“ vom 26. August 2013, 22:34

Chimera 2.2 ist gerade raus und bringt Support für Intel HD 4600/5000, Haswell und wird im nächsten Uni/Multibeast verwendet. Vielleicht hilft's.

Beitrag von „TuRock“ vom 26. August 2013, 22:50

Schon mal mit HaswellHelper versucht !

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. August 2013, 22:51

Chimera 2.1 und auch einige Vorgängerversionen von Chameleon und die neueste haben auch Haswell-Support!

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 12:42

Den Haswell Helper habe ich schon am Anfang drauf getan mir dem Kernel rüber kopieren über den Terminal

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 12:52

Hast du auch schon mal versucht ohne GTX770 zu installieren !?
Also, nur mit Onboard ?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 18:36

Er hat soeben mit deinen BootFlags PCIRootUID=0 npci=0x2000 durch gebootet! Er stand zwar zehn Sekunden bei PCI configuration begins aber dann wurde der Bildschirm schwarz und dann kam das Anmeldefenster vom Mac! 😄😄

Ich kann es zwar nicht glauben aber naja, ich probiere es jetzt noch mal aus ...

Scheint zu funktionieren! Was für ein Zeug muss ich jetzt noch installieren zum HW Monitor das ich sehen kann wie hoch CPU Temps und Multiplikator ist?

Grafikkarte wird momentan so erkannt ...

Soll ich das Update auf 10.8.4 machen?

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 18:43

HWSensors nimm die aktuelle von [Kozlek](#) !

Was funktioniert bis jetzt und was nicht !?

Edit: Warum hast du nicht dein Stick gleich mit 10.8.4 erstellt !? 😞
Ja, lade dir Combo Update 10.8.4 runter und einfach darüber Bügeln !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 19:04

Meine Internet Leitung ist nicht sonderlich geil, darum ...

Nach der Installation von HWSensors hängt er jetzt leider wieder bei PCI Configuration begins ...

Komme aber noch mit dem Stick rein!

Lade jetzt mal das Combo Update

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 19:10

Das ist blöd, HWSensors funktioniert wahrscheinlich noch nicht mit Haswell ! (einfach FakeSMC ohne Plugins installieren)

Das komische ist nur das du mit dem Stick booten kannst ! (in safe mode solltest du booten können -x)

Installiere mal zu erst nur so wenig wie möglich mit Multibeast s.Bilder !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 19:11

Wie kann ich die HWSensors jetzt wieder deinstallieren das ich mal normal über die HDD booten kann?

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 19:15

Was für BootFlag benutzt du um von Stick aus zu booten, das hat wahrscheinlich nichts mit HWSensors zutun !?

Und was für BootFlag um von HDD zu booten ?

Edit: du machst das rückgängig in dem du FakeSMC ohne Plugins installierst !

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 19:24

Wenn ich vom Stick Boote brauche ich keine BootFlags

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 19:29

kannst du mal schauen ob du vom Stick die Extra ordner kopieren kannst !

Edit: Wenn du vom Stick ohne BootFlags booten kannst liegt es nicht an HWSensors, du solltest HWMonitor auch benutzen können, schon versucht !?

Beitrag von „Der-Domi“ vom 27. August 2013, 19:53

Kann leider gar nichts mehr installieren, kommt am Ende immer der Fehler dass ein Fehler aufgetreten ist und man sich an den Software Hersteller wenden soll ...

Habe neu gestartet und komme nicht mal mit den Stick und -x rein

Nach dem er mit `PCIRootUID=0 npci=0x2000` ein paar Sachen runter gerattert hat wird der Bildschirm einfach schwarz ?

Also morgen gehts weiter

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 27. August 2013, 20:02

Und wenn du so bootest :

Code

```
1. -v -x -f PCIRootUID=0 npci=0x2000
```

oder

Code

```
1. -v -x -f PCIRootUID=0 npci=0x2000 GraphicsEnabler=No
```

Beitrag von „Der-Domi“ vom 28. August 2013, 18:17

So bin wieder am Start, versuche jetzt die beiden BootFlags mal!

Beim Ersten kommt schon mal wieder der schwarze Bildschirm ...

Beim Zweiten leider auch! 😞

Installiere jetzt mal neu ...

EDIT: Habe gestern ja noch mal neu installiert, bisher geht auch alles außer dem Ton und ein paar anderen Dingen! Habe bisher auch noch fast gar nichts aus MultiBeast installiert. Mache heute wenn ich zu Hause bin dann erst mal ein bootfähiges Backup auf nen USB Stick ...

Hallo zurück, war in der zwischen Zeit im Urlaub. Darum kam hier solange nichts.

Mache jetzt erst mal ein Backup und dann kann es weiter gehen Bisher ist noch gar nichts in MultiBeast installiert

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „Der-Domi“ vom 9. September 2013, 15:29

Kann auch leider nichts mehr in MultiBeast installieren, es kommt immer der Fehler das die Installation fehl geschlagen ist ...

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 9. September 2013, 15:58

versuche mal mit eine ältere version von Multibeast z.B. Multibeast 5.0.2

Beitrag von „Der-Domi“ vom 9. September 2013, 16:07

Ich kann es mir leider nicht runterladen, da auch mein Internet nicht mehr sowie mein Laptop ein Problem hat Sachen zu kopieren?! -.- ich weis nicht was los ist

Hab jetzt mal mit 5.0.2 probiert, funktioniert leider auch nicht

Wie kann ich feststellen ob bei mir die Hardwarebeschleunigung läuft?

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. September 2013, 13:33

Wenn Deine Finderleiste transparent ist, läuft die Grafik mit Hardwarebeschleunigung (QE/CI)