

Erledigt

HP Pavilion 15-e039sg Yosemite

Beitrag von „elnino619“ vom 6. Juli 2015, 13:35

Hallo Liebes Hackintosh Forum,

Ich habe folgendes Problem.

Wenn ich versuche auf meinem Hackbook Pro (Specs in der Signatur) Yosemite zu installieren bleibt die Installation kurz nach erscheinen des Apple Bootscreens hängen und tut garnix mehr.

Verwendeter Bootloader ist Darwin x86 werde allerdings heute abend noch einmal nen frischen Yosemite Stick mit Unibeast zu erstellen.

Habe auch schon etwas Hackintosh Erfahrung.
Mein erster Hackintosh war noch mit Snow Leopard,

Habe natürlich vorab auch gecheckt zwecks Kompatibilität und bis auf die AMD Radeon HD 8670 die sich nur auf Wunsch einschaltet sollte alles funktionieren mit dem Chipsatz. Und die Intel HD 4000 sollte unter OSX keine Probleme machen da manche Macbook Pros mit der Karte ausgeliefert wurden

Falls W-Lan nicht will ist das auch kein Drama habe noch einen OSX kompatiblen W-Lan Stick.

Habe schon einiges probiert mit Kernel Flags. Habe -x -v -f -F und GraphicsEnabled=No versucht (Ich glaub war Zeitverschwendung da es eh mit der HD 4000 läuft.)

Ich bedanke mich jetzt schon mal für die Hilfe.

Mit freundlichen Grüßen

Dennis

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Juli 2015, 14:20

Hey ho,

poste doch mal ein bild von -v bleibt er irgendwo stehen?

Beitrag von „elnino619“ vom 6. Juli 2015, 15:37

Alles klar mache ich sobald ich Zuhause bin. Bin noch auf Arbeit meine Vermutung ist dass das Notebook mit dem Darwin Bootloader nicht klar kommt. Aber es bleibt hier hängen

System Uptime In Nanoseconds : weiß die Zeit jetzt nicht genau.

Achso und um die Frage vorweg zu beantworten ja ich habe eine Retail DVD von Snow Leopard für das Gerät.

Beitrag von „crusadegt“ vom 6. Juli 2015, 15:48

Die System Uptime in Nanosekunden steht bei jedem Kernel Panic... Viel interessanter ist das,

was davor steht.



schoen das du die DVD besitzt



Welchen Bootloader nutzt du? Clover, chameleon?

Beitrag von „elnino619“ vom 6. Juli 2015, 15:57

Momentan Darvinox86 weiß allerdings nicht mehr wirklich mit welchem Tool ich den Stick damals gemacht hab.

Werde wenn ich zuhause bin so gegen 17-18 Uhr erstmal mein kleines Netbook mit SnowLeopard anschmeißen und nochmal Yosemite frisch ausm AppStore runterladen.

Nicht das der Installer nacher einen weg hat und dann wollte ich mit Unibeast den Stick machen müsste dann Chameleon sein. Weiß jetzt spontan garnicht mehr auf was Darwin basierd da mein Hack Pro auch mit nem Unibeast stick installiert wurde. Bilder und Updates

folgen dann wenn ich daran am Arbeiten bin^^



Beitrag von „Doe1John“ vom 6. Juli 2015, 16:01

Hi [elnino619](#), hier ist ein interessanter Link für dich:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=22804>

Beitrag von „elnino619“ vom 6. Juli 2015, 16:06

Alles klar ich versuchs mal mit dem Tool sobald ich zuhause bin.

Gut das mein Desktop Hackintosh perfekt funktioniert ansonsten hätte ich ein kleines Problem einen neuen Stick zu machen.

BIOS Sieht soweit ganz gut aus hab's auf dem Hackbook genauso konfiguriert

Beitrag von „Doe1John“ vom 6. Juli 2015, 16:07

Tja, ein laufendes System sollte immer im Schrank stehen.

Beitrag von „elnino619“ vom 6. Juli 2015, 19:16

Sry das es etwas später geworden ist ich stand noch im Stau.
Hier auf jeden Fall die Bilder von dem Error.

```
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=7 Enabled
calling npo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling npo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling npo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MRC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster ID buffer headers
::start
[IOBluetoothNICController][start] -- completed
FakeSMCKeyStore: started
DirectMIO: Driver v1.3 (compiled on Jun 8 2012) loaded. Visit http://www.coresystems.de/ for more information.
AppleKeyStore starting (BUILT: Sep 19 2013 22:20:34)
start
FakeSMC v6.0.1018 Copyright 2013 netkas, slicc, usr-see2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. All rights reserved.
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
panic(cpu 5 caller 0xfffff80002e22af): "Local APIC error, ESR: 64\n"/SourceCache/xnu/xnu-2422.1.72/osfmk/1386/lapic_
74
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 5), Frame : Return Address
0xfffff80157207ed8 : 0xfffff8000222f69
0xfffff80157207f50 : 0xfffff80002e22af
0xfffff80157207f00 : 0xfffff80002d675f
0xfffff80157207fd0 : 0xfffff80002f37c9
0xfffff8015713bf50 : 0xfffff800023757a
0xfffff8015713bf50 : 0xfffff80002376c9
0xfffff8015713bf60 : 0xfffff80002d65e7

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: boot-uuid=90992EE6-ACEF-30E8-8E7-1315880656C5 rd=uuid root-dbg=file:///BaseSystem.dmg npci=0x2000 dmar=0

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 13.0.0: Thu Sep 19 22:22:27 PDT 2013; root:xnu-2422.1.72-6/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 109369E3-D8D5-31B6-0D16-BFF888336393
System model name: MacBookPro8,1 (Mac-94245B3540C91C81)

System uptime in nanoseconds: 1734739243
```

```
AppleACPICPU: ProcessorId=5 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=6 LocalApicId=5 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=7 Enabled
calling npo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling npo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling npo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MRC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster ID buffer headers
::start
[IOBluetoothNICController][start] -- completed
FakeSMCKeyStore: started
DirectMIO: Driver v1.3 (compiled on Jun 8 2012) loaded. Visit http://www.coresystems.de/ for more information.
AppleKeyStore starting (BUILT: Sep 19 2013 22:20:34)
start
FakeSMC v6.0.1018 Copyright 2013 netkas, slicc, usr-see2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. All rights reserved.
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
panic(cpu 1 caller 0xfffff80002e22af): "Local APIC error, ESR: 64\n"/SourceCache/xnu/xnu-2422.1.72/osfmk/1386/lapic_native.c:7
74
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
0xfffff80136f86e08 : 0xfffff8000222f69
0xfffff80136f86f50 : 0xfffff80002e22af
0xfffff80136f86f00 : 0xfffff80002d675f
0xfffff80136f86fd0 : 0xfffff80002f37c9
0xfffff8013721bf50 : 0xfffff800023757a
0xfffff8013721bf50 : 0xfffff80002376c9
0xfffff8013721bf60 : 0xfffff80002d65e7

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: boot-uuid=90992EE6-ACEF-30E8-8E7-1315880656C5 rd=uuid root-dbg=file:///BaseSystem.dmg npci=0x2000 dmar=0 --v

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 13.0.0: Thu Sep 19 22:22:27 PDT 2013; root:xnu-2422.1.72-6/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: 109369E3-D8D5-31B6-0D16-BFF888336393
System model name: MacBookPro8,1 (Mac-94245B3540C91C81)

System uptime in nanoseconds: 1733658879
```

```

[[IOBluetoothHCIBlueToothController][start] -- completed
FakeSMCKeystore: started
DirectHW: Driver v1.3 (compiled on Jun  8 2012) loaded. Visit http://www.coresystems.de/ for
AppleKeyStore starting (BUILT: Sep 19 2013 22:20:34)
start
FakeSMC v6.0.1018 Copyright 2013 netkas, slice, usr-sse2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. R
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
panic(cpu 1 caller 0xfffff80002e22af): "Local APIC error, ESR: 64\n"@/SourceCache/xnu/xnu-24
74
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
0xfffff8156f86ed0 : 0xfffff8000222f69
0xfffff8156f86f50 : 0xfffff80002e22af
0xfffff8156f86f80 : 0xfffff80002db75f
0xfffff8156f86fd0 : 0xfffff80002f37c9
0xfffff815721bf50 : 0xfffff800023757a
0xfffff815721bf90 : 0xfffff80002378c8
0xfffff815721bfb0 : 0xfffff80002d6aa7

BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: boot-uid=9D992EE6-ACEF-3DEA-86E7-1315880856C5 rd=uuid root-dmg=file:///BaseSystem

Mac OS version:
Not yet set

Kernel version:
Darwin Kernel Version 13.0.0: Thu Sep 19 22:22:27 PDT 2013; root:xnu-2422.1.72~6/RELEASE_ARMV8
Kernel UID: 1D9369E3-D8A5-31B6-8D16-8FFB8B398393
System model name: MacBookPro8,1 (Mac-9424583648C91C81)

System uptime in nanoseconds: 1733658879
█

AppleACPICPU: ProcessorId=7 LocalApicId=6 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=8 LocalApicId=7 Enabled
calling npo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
calling npo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling npo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
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 10240 cluster IO buffer headers
tart
[[IOBluetoothHCIBlueToothController][start] -- completed
FakeSMCKeystore: started
DirectHW: Driver v1.3 (compiled on Jun  8 2012) loaded. Visit http://www.coresystems.de/
AppleKeyStore starting (BUILT: Sep 19 2013 22:20:34)
start
FakeSMC v6.0.1018 Copyright 2013 netkas, slice, usr-sse2, kozlek, navi, The KING, RehabMan. R
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
panic(cpu 1 caller 0xfffff80002e22af): "Local APIC error, ESR: 64\n"@/SourceCache/xnu/x
74
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
0xfffff8156f86ed0 : 0xfffff8000222f69
0xfffff8156f86f50 : 0xfffff80002e22af
0xfffff8156f86f80 : 0xfffff80002db75f
0xfffff8156f86fd0 : 0xfffff80002f37c9
0xfffff815721bf50 : 0xfffff800023757a
0xfffff815721bf90 : 0xfffff80002378c8
0xfffff815721bfb0 : 0xfffff80002d6aa7

```

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Juli 2015, 23:23

Du schreibst im ersten Post, "...und bis auf die AMD Radeon HD 8670 die sich nur auf Wunsch einschaltet sollte alles funktionieren mit dem Chipsatz."

Heißt das, dass du die Radeon im Bios deaktiviert hast? Oder, dass sie sich bei Bedarf einschaltet? Sie muß explizit im Bios abgeschaltet werden können, ansonsten läuft auf dem Notebook kein Mac OS X, bzw. ist erst gar nicht zu installieren!

Beitrag von „elnino619“ vom 9. Juli 2015, 09:10

Tut mir leid wenn ich das falsch rübergebracht habe.

Die AMD Karte ist im BIOS deaktiviert.

Werde euch morgen nochmal ein Update geben habe jetzt endlich mal meinen Unibeast Stick. Da es mich den halben Tag gekostet hat Yosemite runterzuladen.

Update: Habe gestern nicht sonderlich viel Zeit gehabt aber stehe bisher auch mit dem Unibeast stick ab der selben stelle. Heut abend hab ich mal mehr Zeit mal sehen ob ich weiterkomm.

So habe es geschafft mit einigen Kernelflags (-v cpus=1 arch=i386 -force64 PCIRootUID=1) Yosemite zu installieren. Obs funktioniert hat keine Ahnung. Hatte den Laptop dann ausgemacht um später weiterzuarbeiten. Wollte später weiterarbeiten Notebook geht nicht mehr an 😡 .

Naja werd mal kucken ob ich das Geld zusammen krieg ein MBP 13 Zoll 2012 zu finanzieren.

Danke auf jeden Fall für eure Hilfe auch wenns ein trauriges Ende genommen hat. Wenn ich nochmal irgend ne Frage hab meld ich mich hab ja noch mein Desktop Hacki.

Also daher 

Beitrag von „Doe1John“ vom 9. Juli 2015, 09:23

Okay, mache erstmal zu. Wenn du später noch Fragen hast, funke einen Mod an und hier ist wieder offen.

