

Erledigt

Probleme bei Lion installation.

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 11:54

Hallo,

habe mir Lion im Applestore gekauft. Dieses habe ich mit xmove auf eine install Partition kopiert und Chimera als Bootloader installiert. Wenn ich jetzt allerdings von der Partition starten will, bleibt der Bootvorgang bei PCI einbinden beginnen hängen. Kann mir da jemand weiterhelfen?

System:

Asus G41P5M-XL Board
Pentium dual core 3,2 GHz CPU
Nvidia gforce GT 430
4 GB DDR 3 Ram
Realtek Audio
Atheros LAN

Beitrag von „“ vom 13. August 2011, 12:04

Versuche mal mit MyHack einen Stick zu machen das läuft meiner Meinung nach besser.

<http://myhack.sojugarden.com/downloads/>

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 12:19

ok danke aber ich glaub ich habe gar keinen 8gb stick rumliegen.

Ich hab jetzt mal die installation mit chameleon rc 5 gemacht da kommt kernelpanic cant find driver for platform ACPI

keine ahnung woran das liegt egal ob ich acpi auschalte oder einschalte da läuft lion nicht. merkwürdigerweise läuft snow leopard bei mir nicht ohne acpi.

Beitrag von „“ vom 13. August 2011, 12:24

Poste mal ein Bild von der Kernel Panik. ACPI sollte an sein so wie bei Snow,

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 12:45

Uploaded with ImageShack.us

Uploaded with ImageShack.us

Ich weis man erkennt nicht viel aber irgendwas mit kext com.psystar.driver.OpenHaltRestart - KEXT com.apple.KDI usw. faild to load

Mein Kamera ist nicht die beste obwohls ne hd camera sein soll ich probier mal obs besser geht

Beitrag von „“ vom 13. August 2011, 12:49

Sorry ich kann da nix erkennen wer soll das lesen. 😞

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 12:50

Ich weis ich versuch das besser hinzubekommen.

Beitrag von „iLeopod“ vom 13. August 2011, 12:55

Irgendwas mit OpenHaltRestart. Lösch den mal.

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 13:32

Ich habe jetzt mal die Kernel panic abgetippt. nicht alles weil Speicheradressen bringen euch sicher auch nix aber die ganzen Textmitteilungen.

```
npvhash = 4095
PAE enabled
64 bit mode enabled
DarwinKernelVersion 11.0.0: Sun May 29 19:43:17, PDT 2011; root: xnu-
1699.22.6421/RELEASE-I386
```

```
vm_page_bootstrap: 1023220 free pages and 17164 wired pages
zone leak detection enabled
standart timescaling quantum is 10000 us
```

```
mig_table_max_displ = 72
KEXT com.psystar.driver.OpenHaltRestart - library KEXT com.apple.kpi.iokit not found
can't load KEXT com.psystar.driver.OpenHaltRestart - failed to resolve library dependencies
KEXT com.psystar.driver.OpenHaltRestart failed to load (0xdc00800e)
failed to load kext com.psystar.driver.OpenHaltRestart (error 0xdc00800e)
Couldn't alloc class "com_psystar_OpenHaltRestart"
```

```
panic (cpu 0 caller 0x672801); "unable to find driver for this platform:
/"ACPI/"./n"@/SourceCache/xnu/xnu-1699.22.64/iokit/Kernel/IOPlatformExpert.ccp:1504
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame: Return Adress (4 potential args on stack)
```

Speicheradressen Weggelassen

```
can't perform kext scan: no kext summary
BSD Process name coresponding to currend thread: Unknown
Boot Args: BOOT-UUID=2AA4ACA6-COF7-3659-B974-7397ED4B98B6 rd=*uuid -v
```

Mac OS Version:
Not Yet Set

Ich hoffe damit könnt ihr etwas anfangen.

Beitrag von „Goron“ vom 13. August 2011, 14:43

Genau, lösche mal die OHR.kext und ALLES ausser der FakeSMC und -falls du die brauchst- NULLCPUPowermanagement aus /Extra.

Ich persönlich kann Chameleon als Bootloader nur empfehlen

Goron

Beitrag von „hintzsche“ vom 13. August 2011, 14:57

Ok Problem gelöst. Boot Partition von Lion mit npci=0x2000 gestartet. Installation lief problemlos. Snow leopard gebootet und Multibeast auf Lion Partition angewendet. Lion gebootet und gestartet. Einziges Problem. Er will beim Post Setup eine USB Tastatur trotz das ich die Appleps2 kext sowohl in s/l/e und in /extras installiert habe. Sehr merkwürdig anscheinend muss ich mir am Montag eine USB Tastatur kaufen.

Beitrag von „hintzsche“ vom 14. August 2011, 23:21

Weiß einer warum das mit den PS/2 Treibern nicht funktioniert? Im Singleuser Mode kann ich die Tastatur benutzen, aber nicht im PostSetup.

Beitrag von „Goron“ vom 15. August 2011, 08:59

Tut es die Tastatur nur bei normalem Start nicht, oder auch nicht, wenn du mit -f startest? Im single User Modus ignoriert er bestehende bootcashes, könnte sein, dass es daran liegt ...

Beitrag von „hintzsche“ vom 16. August 2011, 18:36

Naja das mit -f habe ich nicht probiert, da ich mir den Tag danach eine USB Tastatur gekauft habe. Aber merkwürdig ist ja nur das ich Tastenbefehlen wie Command * Q benutzen konnte auf der PS2 Tastatur nur eben das Postsetup hat die Tastatur nicht akzeptiert. Ich denke mal das es daran liegt das Lion Offiziell keine PS2 Tastaturen Supporte. Soll heissen: PS2 Treiber Funktionieren, PS2 Tastatur wird aber vom Setup ignoriert.