

Erledigt

Mountain Lion lässt sich nach Easybeast nicht mehr booten

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 29. Juli 2012, 04:00

So hab's nun endlich geschafft den Berglöwen auf meinen PC zu kriegen. Es lässt sich mit dem Stick auch starten aber nach der Installation von Multibeast (easybeast, kexts für gtx5xx, fakesmc, chimera) schiebt er beim Booten Panik^^

Screen kann ich morgen nachkiefen falls benötigt. Ist alles bissl kompliziert mit dem alten eee pc 900 und ich habe kb wieder meine windows hdd an den pc anzuschließen.

Woran könnte diese Kernel Panic liegen und was kann ich dagegen machen?

EDIT:

Ich hoffe es ist kein Problem, dass ich einen neuen Thread aufgemacht habe. Aber da gabs ja demletzt diese Diskussion mit dem Schließen von Threads und da dachte ich, dass es vllt besser ist, wie da gesagt, für ein neues Problem einen neuen Thread aufzumachen.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Juli 2012, 09:34

Easybeast ist immer kritisch. Das kann klappen muss aber nicht. Wichtig wäre zunächst einmal, dass du mit -v bootest um zu sehen was denn crasht und dort anpacken kannst.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Skorpi08“ vom 29. Juli 2012, 16:29

Es liegt wahrscheinlich an den Grafik Treiber, Multibeast 4.6.1 hat nur für Lion gtx 5xx. Ich hab eine GTX 580 und z77-ud5h Mainboard. Mountain Lion konnte ich nur mit der Onboard HD

4000 installieren, da sonst Bildschirm schwarz wurde. Bei Multibeast habe ich UserDSDT Install ausgewählt, aber keine datei auf dem Schreibtisch gepackt. Für SSD ist TRIM Enabler ausgewählt. FakeSMC und Core i5/i7 Overclocked ausgewählt. Zum schluss dann Chimera installiert.

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 29. Juli 2012, 23:40

Ja ich musste auch mit der HD3000 installieren. Konnte aber danach mit GraphicsEnabler=No mit 1024x768 ins system rein.

Wie hast du die GTX580 dann zum laufen gebracht?

Ich installiere mal neu. Dann hab ich wieder alles so wie es sein soll^^. Dauert ja nicht lange.

Ach und was muss ich alles auswählen, damit ich die Temps auslesen kann?

EDIT:

So bin jetzt im neuen ML drin und am installieren von Easybeast. So wie es Skorpi08 geschrieben hat. Mal schauen ob es diesmal funzt.

EDIT2:

Hat nicht geklappt. Hier hängt er:

```
fferCapri already has a class by that name.
Kext com.apple.driver.AppleIntelSNBGraphicsFB start failed (result 0xdc00408a).
Kext com.apple.driver.AppleIntelSNBGraphicsFB failed to load (0xdc000017).
Failed to load kext com.apple.driver.AppleIntelSNBGraphicsFB (error 0xdc000017).
Previous Shutdown Cause: 3
P-State Stepper Error 18 at step 2 in context 2 on CPU 0
P-State Stepper Error 18 at step 2 in context 2 on CPU 1
P-State Stepper Error 18 at step 2 in context 2 on CPU 3
P-State Stepper Error 18 at step 2 in context 2 on CPU 2
DSMOS has arrived
[IOBluetoothHCIController][start] -- completed
NTFS driver 3.18 [Flags: R/W].
NTFS volume name System-reserviert, version 3.1.
NTFS-fs warning (device /dev/disk1s1, plid 39): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
NTFS volume name Filme & Musik, version 3.1.
NTFS volume name , version 3.1.
NTFS-fs warning (device /dev/disk1s2, plid 50): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
NTFS-fs warning (device /dev/disk2s1, plid 47): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
NTFS volume name data, version 3.1.
NTFS-fs warning (device /dev/disk2s2, plid 57): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
NTFS volume name Steam, version 3.1.
NTFS-fs warning (device /dev/disk2s4, plid 59): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
NTFS volume name , version 3.1.
NTFS-fs warning (device /dev/disk2s5, plid 61): ntfs_system_inodes_get(): $LogFile is not clean. Will not be able to
d-write. Mount in Windows.
macx_swapon SUCCESS
com.apple.launchd 1 com.apple.UserEventAgent-LoginWindow 129
b...
com.apple.launchd 1 com.apple.UserEventAgent-LoginWindow 129
GKILL.
com.apple.launchd 1 com.apple.universalaccessd 130
b...
com.apple.launchd 1 com.apple.universalaccessd 130
GKILL.
com.apple.launchd 1 com.apple.helpd 132
b...
com.apple.launchd 1 com.apple.helpd 132
GKILL.
com.apple.launchd 1 com.apple.coreservices.appleid.authentication 133
b...
com.apple.launchd 1 com.apple.coreservices.appleid.authentication 133
t elapsed (20 seconds). Killing
```

Beitrag von „Furby“ vom 31. Juli 2012, 01:23

Hast Du schon probiert ohne Graka zu installieren, mit meinem asus p8z77 mit 3770k und gtx 280

hatte ich auch einige Probleme, teilweise gelöst mit Monitor umschalten während der Installation,

da bei internen hdmi Bildschirm schwarz geblieben ist und DVI auf einmal ging von der GTX 280

Jetzt funzt es , aber bin über meine Installation nicht glücklich, im Bios kannst Du auch noch spielen mit der Einstellung , welche Grafikkarte er zuerst ansprechen soll die Interne oder PCIe

Furby

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 31. Juli 2012, 02:58

Installieren musste ich mit der HD3000. Aber jetzt hat es ja definitiv nichts mehr mit der Grafikkarte zu tun. Diese Aufnahme im letzten Post ist mit der HD3000 entstanden. Habe Easybeast so eingestellt wie von Scorpi gesagt und ich hatte seit der Installation nicht mehr die GTX drin.

Beitrag von „Furby“ vom 1. August 2012, 01:15

Du hast sicher einige HD's, versuche mal ob die Lion 10.7.4 zum Laufen bekommst .-

Furby

und schnelle USB sticks für die Installationsversuche 😊

Beitrag von „NuclearVirus“ vom 1. August 2012, 02:15

xD viele USB Sticks ja aber schnelle nicht. Habe einen Sandisc Cruzer der relativ schnell ist. Die anderen stammen alle aus Angeboten (8GB für 3€ bzw 32GB für 10€....) Den Lion Stick (Cruzer) will ich jetzt aber so lassen. Der funzt ja.

Was bringt mir denn Lion? Dann bekomme ich zwar vielleicht danach ML schneller zum Laufen aber dafür hab ich jetzt die Arbeit mit Lion. Wird auch kompliziert mit den Festplatten. Finde aber bestimmt noch irgendwo eine alte Platte die ich formatieren kann. Wenn ich mich richtig erinnere liegt da noch irgendwo eine 80GB SATA Platte rum.

Naja jetzt geh ich erst mal schlafen. Morgen ist ja auch noch ein Tag.