

Erledigt

Downgrade

Beitrag von „24bit“ vom 28. Juni 2011, 01:02

Moin,

ich habe Snow Leo auf einer alten Möhre laufen, und bin ganz zufrieden damit.
ASRock Conroe1333-DVI/H, E5700.

System Info Results 165.25
Xbench Version 1.3
System Version 10.6.7 (10J869)
Physical RAM 4096 MB
Model MacPro3,1
Drive Type SAMSUNG HD321KJ SAMSUNG HD321KJ
CPU Test 212.61
GCD Loop 351.20 18.51 Mops/sec
Floating Point Basic 170.63 4.05 Gflop/sec
vecLib FFT 141.66 4.67 Gflop/sec
Floating Point Library 328.16 57.14 Mops/sec
Thread Test 220.88
Computation 381.72 7.73 Mops/sec, 4 threads
Lock Contention 155.40 6.69 Mlocks/sec, 4 threads
Memory Test 161.83
System 206.15
Allocate 447.37 1.64 Malloc/sec
Fill 160.58 7807.87 MB/sec
Copy 164.21 3391.75 MB/sec
Stream 133.19
Copy 123.74 2555.70 MB/sec
Scale 124.70 2576.30 MB/sec
Add 143.64 3059.86 MB/sec
Triad 143.48 3069.47 MB/sec
Quartz Graphics Test 260.00
Line 193.97 12.91 Klines/sec [50% alpha]
Rectangle 266.07 79.43 Krechts/sec [50% alpha]
Circle 228.42 18.62 Kcircles/sec [50% alpha]
Bezier 227.06 5.73 Kbeziers/sec [50% alpha]
Text 651.39 40.75 Kchars/sec

OpenGL Graphics Test 416.31
Spinning Squares 416.31 528.12 frames/sec
User Interface Test 329.07
Elements 329.07 1.51 Krefresh/sec
Disk Test 56.62
Sequential 131.74
Uncached Write 151.45 92.99 MB/sec [4K blocks]
Uncached Write 147.01 83.18 MB/sec [256K blocks]
Uncached Read 98.69 28.88 MB/sec [4K blocks]
Uncached Read 146.53 73.64 MB/sec [256K blocks]
Random 36.06
Uncached Write 11.44 1.21 MB/sec [4K blocks]
Uncached Write 152.11 48.70 MB/sec [256K blocks]
Uncached Read 95.71 0.68 MB/sec [4K blocks]
Uncached Read 154.54 28.68 MB/sec [256K blocks]

Vorhin hatte ich für ein paar Minuten 10.6.8 aufgespielt.
Leider hatte ich dann Kernel Panic und habe mit CCC das upgrade wieder entfernt.
Benutzt noch jemand so alte hardware, die eventuell mit Darwin 10.8 läuft?

Beitrag von „Goron“ vom 28. Juni 2011, 07:12

[Zitat von 24bit](#)

Moin,
ich habe Snow Leo auf einer alten Möhre laufen, und bin ganz zufrieden damit.
ASRock Conroe1333-DVI/H, E5700.

Vorhin hatte ich für ein paar Minuten 10.6.8 aufgespielt.
Leider hatte ich dann Kernel Panic und habe mit CCC das upgrade wieder entfernt.
Benutzt noch jemand so alte hardware, die eventuell mit Darwin 10.8 läuft?

Was wars denn für eine KP? 10.6.8 müsste darauf laufen ...

Beitrag von „iLeopod“ vom 28. Juni 2011, 08:37

Benutze das Combo oder Delta update. Vor dem Neustarten ersetze AppleACPIPlatform.kext und IOPCIFamily.kext mit der 10.6.7 Version. Dann müsste es gehen !

Beitrag von „24bit“ vom 28. Juni 2011, 20:16

Danke für die prompten Antworten!

Tatsächlich weiß ich nicht, welches upgrade ich benutzt habe, da es über die Softwareaktualisierung erfolgt ist.

Die beiden kexte habe ich auf der HD gelöscht und die Alten reinkopiert - hat leider nichts gebracht.

Die KP ist:

```
panic (cpu0caller 0x55bfa5) " Unable to find driver for this  
platforms\ACPI\.\n"@/sourcecache/xnn/xnn-1504.9.17/iokit/kernel/IOPlatformExpert.cpp:1389
```

Könnt ihr damit was anfangen? Der Vorschlag bezüglich ACPI scheint in die richtige Richtung zu gehen.

(Hoffentlich hab´ ich alles richtig abgeschrieben.)

Denkt ihr, dass das update für meine alte Kiste überhaupt irgendwas bringt?

Beitrag von „Goron“ vom 28. Juni 2011, 20:28

Es bringt "einen Schutz" für MacDefender, Sicherheitsupdates, kleinere Updates an Funktionen und verbesserte OpenCL Performance ...

Wie Leo schon geschrieben hat, versuch das Comboupdate (NICHT per SU updaten!!!) und vor dem Neustart die Dateien löschen und mit denen von 10.6.7 ersetzen ...

Beitrag von „24bit“ vom 29. Juni 2011, 00:01

Nun habe ich das Combo update probiert und bekomme exakt die gleiche KP.
Die beiden kexte natürlich ersetzt, wie gehabt.
Habt ihr noch weitere Vorschläge, Multibeast oder so?

Vielleicht ist hier auch Ende der Fahnenstange für mein board. Neben einigen sinnreichen bug fixes geht es mit 10.6.8 wohl auch um die Vorbereitung des upgrades zu Lion. Daran bin ich ohnehin nicht sooo interessiert.

Beitrag von „Goron“ vom 29. Juni 2011, 10:04

[Zitat von 24bit](#)

Nun habe ich das Combo update probiert und bekomme exakt die gleiche KP.
Die beiden kexte natürlich ersetzt, wie gehabt.
Habt ihr noch weitere Vorschläge, Multibeast oder so?

Vielleicht ist hier auch Ende der Fahnenstange für mein board. Neben einigen sinnreichen bug fixes geht es mit 10.6.8 wohl auch um die Vorbereitung des upgrades zu Lion. Daran bin ich ohnehin nicht sooo interessiert.

Das ist eigenartig ... daran -sollte- es wohl nicht liegen, aber als letzte Idee könntest du zusätzlich mal einen anderen Kernel versuchen. Nawcom hat einen neuen legacy kernel für 10.6.8 gebacken ... <http://blog.nawcom.com/?p=791>

Beitrag von „24bit“ vom 29. Juni 2011, 16:06

Vielen Dank für die Hilfe!
Ich kriegs einfach nicht hin und bleibe bis auf weiteres bei 10.6.7.

Ist ja kein Drama, vielleicht bekomme ich auch mal eine etwas neuere Kiste mit OSX zum laufen.

Beitrag von „iLeopod“ vom 29. Juni 2011, 17:49

Hast du auch nach dem Ersetzen der kexte die Mkext neu erstellt.

Beitrag von „24bit“ vom 9. Juli 2011, 19:12

Au weia, ist mir das peinlich, hatte ich glatt vergessen!
Oft genug ist der Computer ja nicht das Problem, sondern das Problem sitzt vor demselben.
Hab´ einmal KextUtility laufen lassen, Problem behoben.

-