

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 Krects/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?