

Erledigt

WIP: Haswell - Projekt: OS X Snow Leopard auf modernem Hackintosh mit AMD FirePro V4900 (Turks) :WIP

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Januar 2018, 17:20

Ich hatte noch ne freie SSD, und habs noch mal installiert.

Es gibt einen PCI Configuration Begin Fix 1.0 der bei mir funktioniert.

Mit einem Nawcom-Stick installiert. Comboudate, und (Nawcom) legacy_kernel-10.6.8.v2-Installer. (in der Auswahl Force 64 bit for AMDs!!).

Bootete dann von der SSD.

Clover auf einem Stick installiert. Bootet auch mit dem Clover-Stick, in 64bit. Allerdings, brauche ich das bootflag busratio=30. Dadurch auch nur 3000Mhz

Geekbench 3.1.8 for Mac OS X (64-bit)

MacPro3,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
3039	6441

Geekbench 3.1.8 for Mac OS X (64-bit)

Result Information

Upload Date: January 07 2018 02:38 PM
Views: 2

System Information

MacPro3,1	
Operating System	Mac OS X 10.6.8 (Jul10-64)
Model	MacPro3,1
Processor	Intel Core i5-4220 @ 3.40 GHz 1 processor, 2 cores, 4 threads
Processor ID	0x0400017 Family 6 Model 50 Stepping 3
L1 Instruction Cache	32 KB x 2
L1 Data Cache	32 KB x 2
L2 Cache	256 KB x 2
L3 Cache	4096 KB
Motherboard	Apple Inc. Mac-F42C8C38 MacPro3,1
BIOS	Apple Inc. MP191 867 000C 805 0802384102
Memory	16GB 1600 MHz DDR3

Geekbench 3.1.8 for Mac OS X (64-bit)

MacPro3,1

Section	Description	Score	Geekbench Score
Integer	Processor integer performance	926	8589
Floating Point	Processor floating point performance	1880	
Memory	Memory performance	732	
Stream	Memory bandwidth performance	718	

Geekbench 3.1.8 for Mac OS X (64-bit)

Result Information

Upload Date: January 07 2018 02:38 PM
Views: 2

System Information

MacPro3,1	
Operating System	Mac OS X 10.6.8 (Jul10-64)
Model	MacPro3,1
Processor	Intel Core i5-4220 @ 3.40 GHz 1 processor, 2 cores, 4 threads
Processor ID	0x0400017 Family 6 Model 50 Stepping 3
L1 Instruction Cache	32 KB x 2
L1 Data Cache	32 KB x 2
L2 Cache	256 KB x 2
L3 Cache	4096 KB