

Erledigt

Mac OS 10.6.8 auf ASUS P8H67

Beitrag von „nkonde“ vom 10. März 2014, 21:29

Hallo Forum,

ich habe hier zum testen (ist nicht mein rechner) folgende hardware:

Mainboard: ASUS P8H67 rev 3.00

Intel Core i7 3,41GHz

SanDisk 128GB SSD (sowohl extern über usb als auch intern getestet) mit Mac OS X 10.6.8

Grafikarte: NVIDIA Quadro 600

Wie ich das genaue Prozessormodell unter OS X auslese weiß ich nicht, müsste dazu nochmal unter windows starten, wenn das wichtig ist.

SystemInfo gibt folgendes aus:

Code

1. check 8086 Intel Corporation 1c22 6 Series/C200 Series Chipset Family SMBus Controller Serial bus controller SMBus
2. check 8086 Intel Corporation 1c02 6 Series/C200 Series Chipset Family SATA AHCI Controller Mass storage controller SATA controller
3. check 8086 Intel Corporation 1c4a H67 Express Chipset Family LPC Controller Bridge ISA bridge
4. check 8086 Intel Corporation 1c26 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1 Serial bus controller USB controller
5. check 1b21 ASMedia Technology Inc. 1042 ASM1042 SuperSpeed USB Host Controller Serial bus controller USB controller
6. positive 8086 Intel Corporation 1c1e 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 8 Bridge PCI bridge
7. check 10ec Realtek Semiconductor Co., Ltd. 8168 RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller Network controller Ethernet controller
8. positive 8086 Intel Corporation 1c1c 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 7 Bridge PCI bridge

9. check 1106 VIA Technologies, Inc. 0415 VT6415 PATA IDE Host Controller Mass storage controller IDE interface
10. positive 8086 Intel Corporation 1c1a 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 6 Bridge PCI bridge
11. positive 1b21 ASMedia Technology Inc. 1080 ASM1083/1085 PCIe to PCI Bridge Bridge PCI bridge
12. positive 8086 Intel Corporation 244e 82801 PCI Bridge Bridge PCI bridge
13. positive 8086 Intel Corporation 1c16 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 4 Bridge PCI bridge
14. positive 8086 Intel Corporation 1c14 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 3 Bridge PCI bridge
15. positive 8086 Intel Corporation 1c10 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1 Bridge PCI bridge
16. check 8086 Intel Corporation 1c20 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller Multimedia controller Audio device
17. check 8086 Intel Corporation 1c2d 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #2 Serial bus controller USB controller
18. check 8086 Intel Corporation 1c3a 6 Series/C200 Series Chipset Family MEI Controller #1 Communication controller Communication controller
19. check 10de NVIDIA Corporation 0bea GF108 High Definition Audio Controller Multimedia controller Audio device
20. check 10de NVIDIA Corporation 0df8 GF108GL [Quadro 600] Display controller VGA compatible controller
21. positive 8086 Intel Corporation 0101 Xeon E3-1200/2nd Generation Core Processor Family PCI Express Root Port Bridge PCI bridge
22. check 8086 Intel Corporation 0100 2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller Bridge Host bridge

Alles anzeigen

Ich habe mit MultiBeast 3.10.1 (da snow leopard) gearbeitet und leider einige gravierende dinge trotz langer kext- und Lösungssuche nicht hinbiegen können:

- Grafik
läuft auf 1024/768,

fälschlicherweise zu anfang den "ATI 48xx Patch for 10.6.8" installiert, der hat die Grafiksituation aber weder verbessert, noch verschlechtert. Habe keine kexte für die karte gefunden. (Muss ich den "ATI 48xx Patch for 10.6.8" wieder deinstallieren? wie,

einfach löschen, wenn ja, was und wo?)

- Ton
läuft gar nicht, bisher keine kexte über multibeast installiert, da nicht die richtigen verfügbar (laut SystemInfo "GF108 High Definition Audio Controller")
- Ethernet
geht mal nach nem neustart, mal nicht. über multibeast "Realtek Gigabit Ethernet 2.0.6" installiert
- Sonstiges
habe mit multibeast unter Miscellaneous "PS/2 Keyboard/Mice an Trackpads" installiert (scheinbar das einzige was anstandslos läuft... 🤪)
- DSDT
Eine DSDT habe ich gefunden und mit Multibeast UserDSDT Install vom Schreibtisch installiert, auch ohne eine veränderung.
- SATA mode
Am anfang hatte ich noch den AppleIntelPIIXATA2.kext installiert, und den SATA mode auf IDE gelassen. Startete genauso wie jetzt auch im AHCI mode ohne die kext.

[edit]

Zu Anfang hab ich "EasyBeast Install" laufen lassen und bei jedem der Schritte "system Utilities" laufen lassen und neustart gemacht (alle kexts einzeln installiert)

[/edit]

Ich würde mich sehr über Hilfe freuen

Grüße
nkonde