

Erledigt

Firewire Karte unter OSX 10.8.3

Beitrag von „linus“ vom 2. Mai 2013, 01:39

Hallo,

hab mir ein Upgrade gegönnt und den alten G5 zum Hackintosh gemacht. Soweit funktioniert auch alles wunderbar. Aber die Firewire Karte die ich schon früher im G4 hatte leider nicht. Ganz sicher bin ich mir auch noch nicht ob alles richtig installiert ist. Vielleicht wisst Ihr ja was ich da machen kann.



	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
✓	8086	Intel Corporation	1e22	Panther Point SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
✓	8086	Intel Corporation	1e02	Panther Point 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
✓	8086	Intel Corporation	1e44	Panther Point LPC Controller	Bridge	ISA bridge
✓	8086	Intel Corporation	1e26	Panther Point USB Enhanced Host Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
⚠	104c	Texas Instruments	8000	PCI Lynx/PCI Lynx2 IEEE 1394 Link Layer Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
⚠	8086	Intel Corporation	244e	82801 PCI Bridge	Bridge	PCI bridge
⚠	8086	Intel Corporation	244e	82801 PCI Bridge	Bridge	PCI bridge
⚠	1969	Atheros Communications	1091	Unknown device	Network controller	Ethernet controller
⚠	8086	Intel Corporation	1e18	Panther Point PCI Express Root Port 5	Bridge	PCI bridge
⚠	8086	Intel Corporation	1e10	Panther Point PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
✓	8086	Intel Corporation	1e20	Panther Point High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
✓	8086	Intel Corporation	1e2d	Panther Point USB Enhanced Host Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	1e3a	Panther Point MEI Controller #1	Communication controller	Communication controller
✓	8086	Intel Corporation	1e31	Panther Point USB xHCI Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	0166	Unknown device	Display controller	VGA compatible controller
⚠	8086	Intel Corporation	0150	Ivy Bridge DRAM Controller	Bridge	Host bridge

Ansonsten werde ich mir halt eine neue holen müssen. Die soll angeblich ja auch gehen. Link [#mce temp url#](#)

Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Linus