

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „GoodBye“ vom 21. Juni 2022, 17:43

[thehawk](#)

Unter Device Properties kannst du die PCI Devices deklarieren und mit Optionen versehen, geht oft aber auch mit BootArg.

Sieht halt schöner aus unter PCI:

Comet Lake HED Controller	Communication controller	Ja	Internal@0,22,0
Comet Lake PCH I/O	Audio device	Ja	Internal@0,31,0
Comet Lake PCH Shared SRAM	SRAM memory	Nein	Internal@0,20,2
Comet Lake PCH SMBus Controller	SMBus	Nein	Internal@0,31,4
Comet Lake PCH SPI Controller	Serial bus controller	Nein	Internal@0,31,5
Comet Lake PCH Thermal Controller	Signal processing controller	Nein	Internal@0,16,0
Comet Lake SATA AHCI Controller	SATA controller	Ja	Internal@0,23,0
Comet Lake USB 3.1 xHCI Host Controller	USB controller	Ja	Internal@0,20,0
pci0000:1207	MMIO Express Controller	Ja	Internal@0,27,0
Realtek RTL8125B PCI Express 2.5 Gigabit Ethernet	Ethernet controller	Ja	Internal@0,28,6
PCI Graphics 630	PCI Graphics Controller	Ja	Internal@0,2,0
Intel(R) Core(TM) i7-1260K Processor (12M Cache, 14.0 TB/s Memory Bandwidth)	System peripheral	Nein	Internal@0,2,0

UNID Graphics 630:	
Name:	display
Type:	VGA compatible controller
Driver installed:	Ja
MD:	Ja
Bus:	PCI
Steckplatz:	Internal@0,2,0
Hersteller-ID:	0x8086
Geräte-ID:	0x3E00
Subsystem-Hersteller-ID:	0x1462
Subsystem-ID:	0x7070
Version-ID:	0x0003
Link-Breite:	x2

Kannst du dir mit dem Hackintool unter PCI exportieren und in deine config Einbauen.

Ich würde mal den AirportBcrnFixup.kext 2.6.1 auch noch deaktivieren, die DSDT wieder einbinden und das mal versuchen 😊

Schon mal das Tool OC Auxiliary Tool probiert ?

Schreib doch al6042 mal ne PM, mit der DW1830 habe ich keine Erfahrung 😊