

[Sammelthread] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „icecloud“ vom 23. Oktober 2021, 22:34

[HackBook Pro](#)

Hat etwas gedauert aber ich habe es auf dem Rechner meiner Frau noch mal mit Monterey 12.0.1 RC 2 probiert. Das sieht bei mir so aus:

Herstel...	Device	Vendor Name	Device Name	BSD	Builtin
0x14E4	0x43A0	Broadcom Inc. and subsidiaries	BCM4360 802.11ac Wireless Network Adapter	en2	✓
0x8086	0x10F6	Intel Corporation	82574L Gigabit Network Connection	en1	✓
0x8086	0x15F3	Intel Corporation	Ethernet Controller I225-V	en0	✓

04:00:0	0x14E4	0x43A0	0x10B8	0x0111	Disabled	Broadcom Inc. and subsidiaries	BCM4360 802.11ac Wireless Network Adapter	Network controller	Network controller	/PCI0@0:RP2@1B,3/PXSX@0	pci14e4,43
03:00:0	0x8086	0x10F6	0x8086	0x0000	Disabled	Intel Corporation	82574L Gigabit Network Connection	Network controller	Ethernet controller	/PCI0@0:RP19@1B,2/PXSX@0	ethernet
07:00:0	0x8086	0x15F3	0x1458	0xE000	Disabled	Intel Corporation	Ethernet Controller I225-V	Network controller	Ethernet controller	/PCI0@0:RP02@1C,1/D066@0	ethernet

DeviceProperties	Dictionary	(2 items)
Add	Dictionary	(27 items)
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x1)	Dictionary	(3 items)
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)	Dictionary	(3 items)
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x1)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	(4 items)
AAPL,slot-name	String	Internal@0,28,1/0,0
device-id	Data	<F3150000>
device_type	String	Ethernet controller
model	String	Intel(R) Ethernet Controller I225-V

Intel(R) Ethernet Controller I225-V:	
Bus:	PCI
Hersteller-ID:	0x8086
Geräte-ID:	0x15f3
Subsystem-Hersteller-ID:	0x1458
Subsystem-ID:	0xe000
Versions-ID:	0x0002
PCIe-Link-Geschwindigkeit:	5.0 GT/s
PCIe-Link-Breite:	x1
Treiber:	com.apple.DriverKit-AppleEthernetE1000
BSD-Gerätename:	en0

Die Schnittstelle geht immer noch nicht.

Das Bootargument habe ich rausgenommen. Die 82574L Karte geht als en1 problemlos. Übergebe ich F3158680 statt F3150000 wird en0 gar nicht erkannt.