

Starten des Installers schlägt fehl / bleibt stecken (Monterey, RX580, Intel)

Beitrag von „hackintoshler1337“ vom 2. Oktober 2023, 15:44

[Zitat von griven](#)

Was mir noch auffällt ist das laut Hersteller Seite (HP) das kleine Ding einen INTEL NIC hat (Intel i217LM-GbE) Du aber beharrlich den RealtekRTL8111.kext lädst schmeiß den bitte mal raus und ersetze den durch den IntelMausi.kext...

Eigentlich sollte der RTL nix tun wenn kein Realtek Lan an Board ist aber man weiß ja nie...


lspci auf Linux behauptet, ich hätte Realtek... Wahrscheinlich verschiedene Ausgaben des PCs? gewechselt hab ich nix.

Code

1. 03:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (rev 0c)

Ich hab mal eben meine Produktnr & Seriennr bei HP eingetragen, um da die genauen Komponenten zu sehen und euch da den Link oder ne PDF oder so schicken zu können, aber...

Technische Daten des Produkts

 Die technischen Daten des Produkts können im Moment nicht aufgerufen werden.
Bitte versuchen Sie es später noch einmal.

Hier das gesamte lspci, falls es hilft:

Code

1. 00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 4th Gen Core Processor DRAM Controller (rev 06)
2. 00:01.0 PCI bridge: Intel Corporation Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor PCI Express x16 Controller (rev 06)

3. 00:14.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB xHCI (rev 04)
4. 00:16.0 Communication controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family MEI Controller #1 (rev 04)
5. 00:1a.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #2 (rev 04)
6. 00:1b.0 Audio device: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset High Definition Audio Controller (rev 04)
7. 00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #1 (rev d4)
8. 00:1c.2 PCI bridge: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #3 (rev d4)
9. 00:1d.0 USB controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #1 (rev 04)
10. 00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation H81 Express LPC Controller (rev 04)
11. 00:1f.2 SATA controller: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family 6-port SATA Controller 1 [AHCI mode] (rev 04)
12. 00:1f.3 SMBus: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller (rev 04)
13. 01:00.0 VGA compatible controller: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Ellesmere [Radeon RX 470/480/570/570X/580/580X/590] (rev e7)
14. 01:00.1 Audio device: Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Ellesmere HDMI Audio [Radeon RX 470/480 / 570/580/590]
15. 03:00.0 Ethernet controller: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (rev 0c)

Alles anzeigen