

Erledigt

Kaby-Lake als Hackintosh?!

Beitrag von „ppc-amiga“ vom 26. April 2017, 00:05

Anbei schon mal die Ausgabe von lspci -nn (erfasst mit einem Ubuntu Mate 16.04.2 LTS "Live"-Stick):

Code

1. 00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation Device [8086:591f] (rev 05)
2. 00:01.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Sky Lake PCIe Controller (x16) [8086:1901] (rev 05)
3. 00:08.0 System peripheral [0880]: Intel Corporation Sky Lake Gaussian Mixture Model [8086:1911]
4. 00:14.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation Device [8086:a2af]
5. 00:16.0 Communication controller [0780]: Intel Corporation Device [8086:a2ba]
6. 00:17.0 RAID bus controller [0104]: Intel Corporation SATA Controller [RAID mode] [8086:2822]
7. 00:1b.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a2e7] (rev f0)
8. 00:1b.2 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a2e9] (rev f0)
9. 00:1b.4 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a2eb] (rev f0)
10. 00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a290] (rev f0)
11. 00:1c.5 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a295] (rev f0)
12. 00:1c.6 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a296] (rev f0)
13. 00:1c.7 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a297] (rev f0)
14. 00:1d.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:a298] (rev f0)
15. 00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation Device [8086:a2c5]
16. 00:1f.2 Memory controller [0580]: Intel Corporation Device [8086:a2a1]
17. 00:1f.3 Audio device [0403]: Intel Corporation Device [8086:a2f0]
18. 00:1f.4 SMBus [0c05]: Intel Corporation Device [8086:a2a3]
19. 00:1f.6 Ethernet controller [0200]: Intel Corporation Ethernet Connection (2) I219-V [8086:15b8]
20. 01:00.0 VGA compatible controller [0300]: NVIDIA Corporation Device [10de:1b80] (rev a1)
21. 01:00.1 Audio device [0403]: NVIDIA Corporation Device [10de:10f0] (rev a1)
22. 05:00.0 USB controller [0c03]: ASMedia Technology Inc. Device [1b21:2142]
23. 06:00.0 Ethernet controller [0200]: Qualcomm Atheros Device [1969:e0b1] (rev 10)

Alles anzeigen

wichtige Anmerkung: Die PCIe SSD (OWC Mercury Accelsior E2) hatte ich jetzt erst einmal noch nicht installiert.

Hatte auch schon einen 10.12.4 Bootstick (GUID-Partition mit HFS+ Journaled) am Mac erstellt und dort Clover installiert (wie in der Anleitung eures Wiki beschrieben), aber im Boot-Menü des PCs (also im BIOS des Aorus-Boards) wird mir der leider noch gar nicht angezeigt ... Muss der eventuell anders partioniert und formatiert sein? Oder liegt das an etwas ganz anderem, dass ich den gar nicht erst zum booten auswählen kann?