

Erledigt

## Kaby-Lake als Hackintosh?!

**Beitrag von „ppc-amiga“ vom 2. Mai 2017, 22:50**

An einem Mac Pro kann ich die OWC demnächst mal testen – aber da es ein normaler 1:1-Clone (inklusive Recovery-Partition) von meiner externen USB 3.0 Platte ist, die auch an meinem iMac bootet (und da auf der OWC vorher im XServe3,1 auch ein bootfähiges 10.11 drauf war), gehe ich mal schwer davon aus, dass sie grundsätzlich bootfähig ist.

Für die DSDT habe ich schon mal einen Screenshot der PCI-Liste des DPCIManager gemacht, dort sieht man ja schon einige Werte. Und per Linux Live Stick hatte ich auch schon weitere Werte ausgelesen, anbei auch davon noch einmal die Infos:

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)
24. 09:00.0 SATA controller [0106]: Marvell Technology Group Ltd. 88SE9230 PCIe SATA 6Gb/s Controller [1b4b:9230] (rev 11)

Alles anzeigen

Die entscheidenden Werte sind also offensichtlich **1b4b:9230** ... jetzt ist nur die Frage, wie ich diese für eine eigene DSDT verwurste. 😊

PS: Eine bessere M.2 SSD (Samsung 960 Pro z.B.) wäre sicher auch eine Option, aber ich würde es gern erst einmal noch mit der OWC versuchen. 😊