

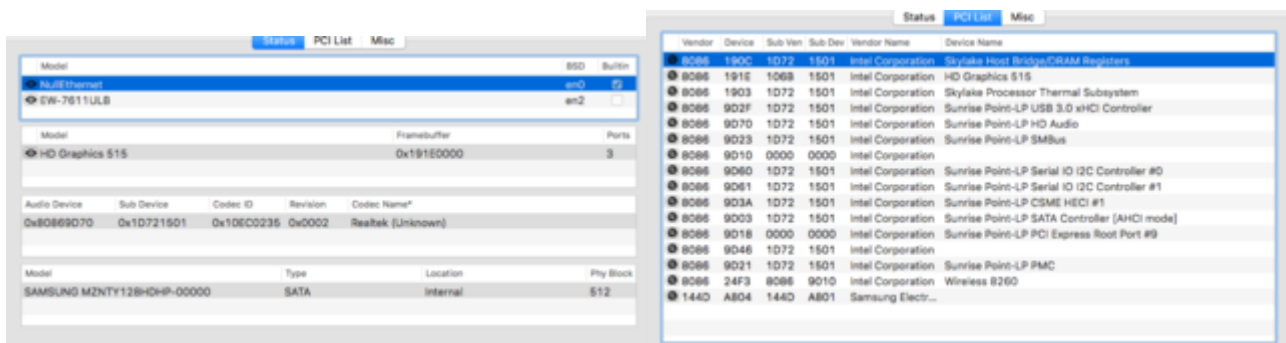
Erledigt Was ist bei Euch, so verbaut

Beitrag von „Noir0SX“ vom 15. April 2018, 13:32

Was zeigt der DPCIManager so an ([DPCIManager - PCI Hardware info](#))

Ich fange mal an mit:

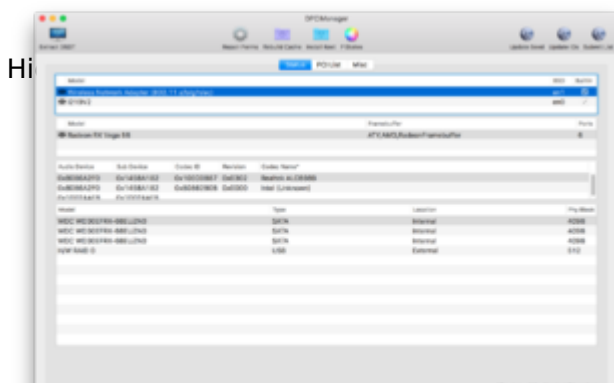
XiaoMi 12" m3-6Y30




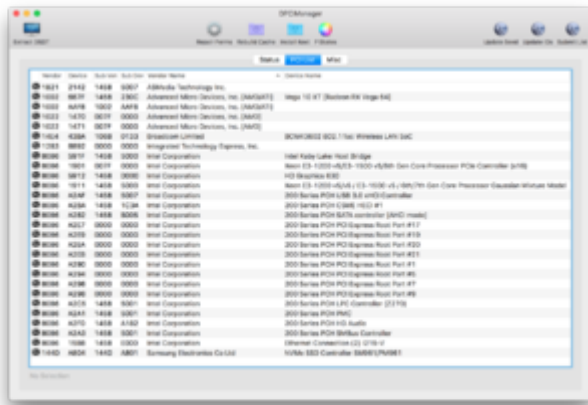
Beitrag von „apfelnico“ vom 15. April 2018, 13:41

Meine Brumsumsel (X299):

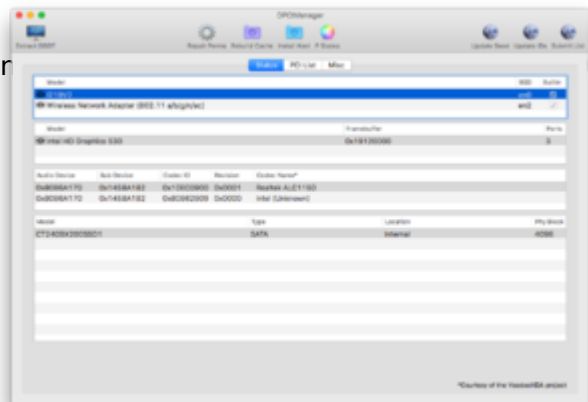
Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2018, 13:57



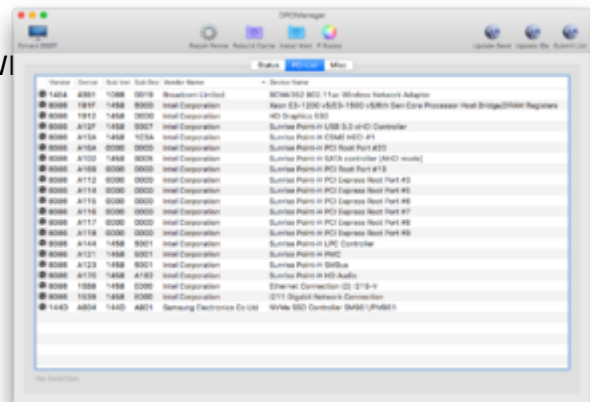
Hi  3P:



Ur

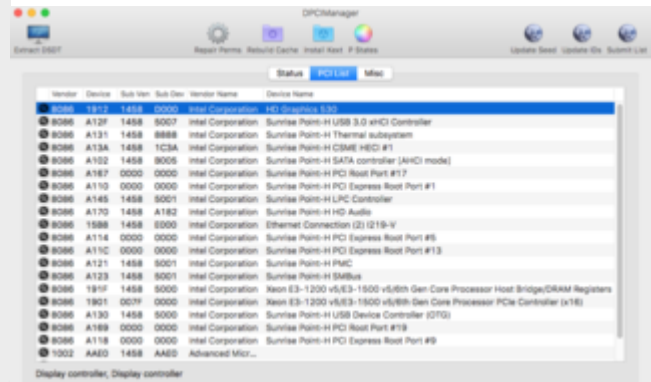
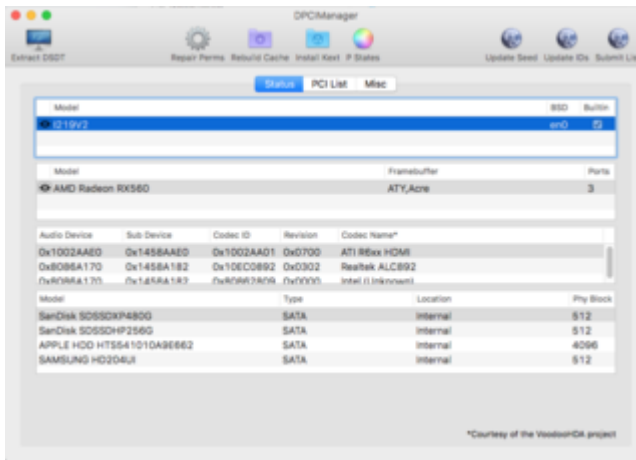


N-WI



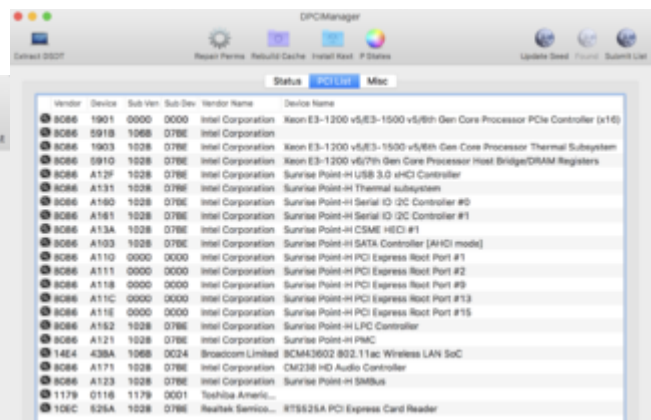
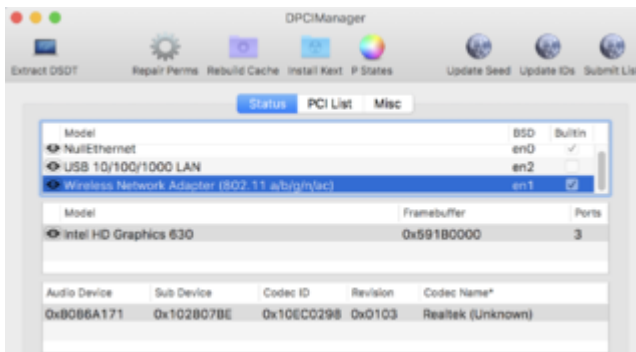
Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 15. April 2018, 16:40

Wie bei meinem Z170M-D3H wird es wohl bei vielen Skylakes so aussehen. Den Dell XPS15 reiche ich dann noch nach.



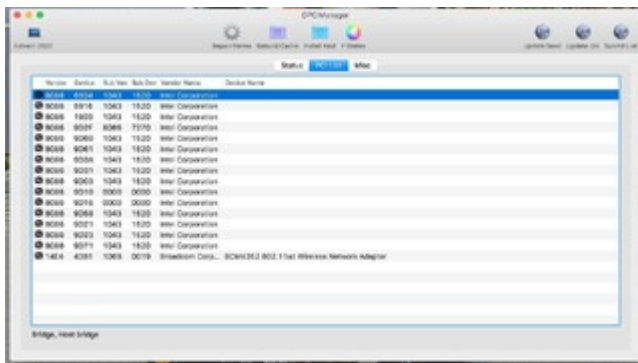
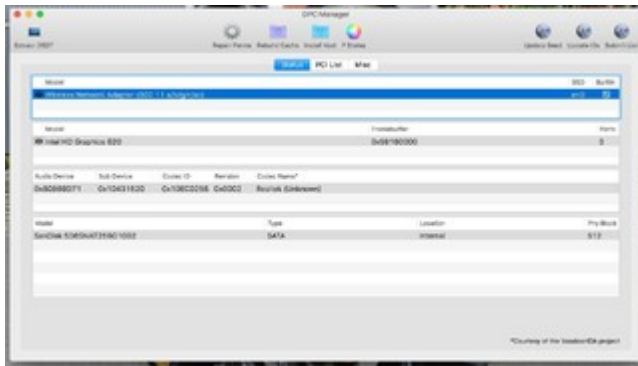
[@BlackOSX](#) Die NullEthernet-Karte ist interessant. Wo gibt es die zu kaufen? 🤪😄

Hat sich erledigt. Im Dell ist auch so 'ne Karte verbaut.



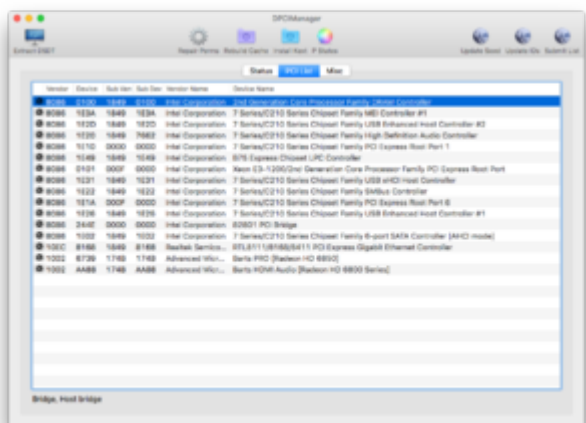
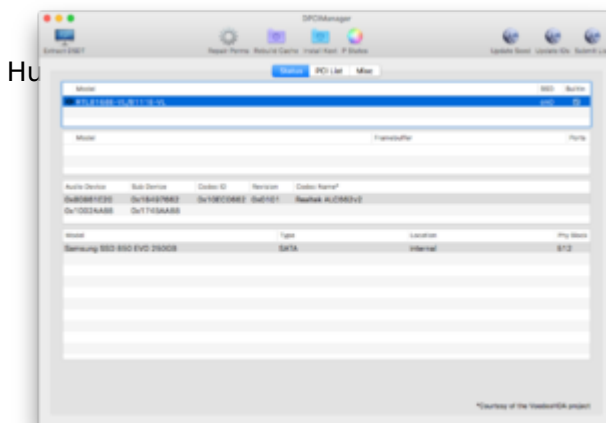
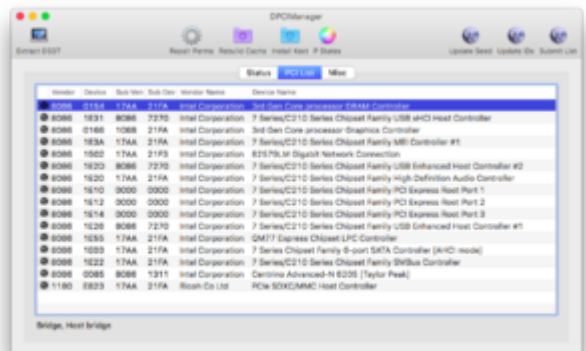
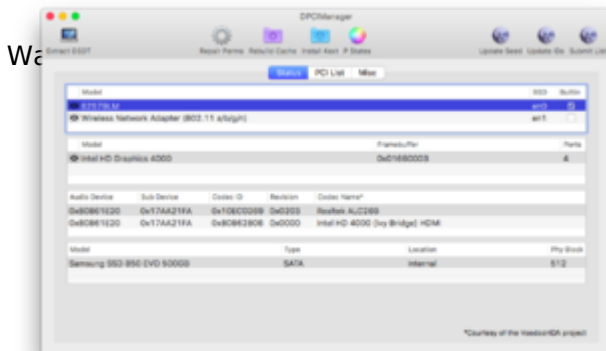
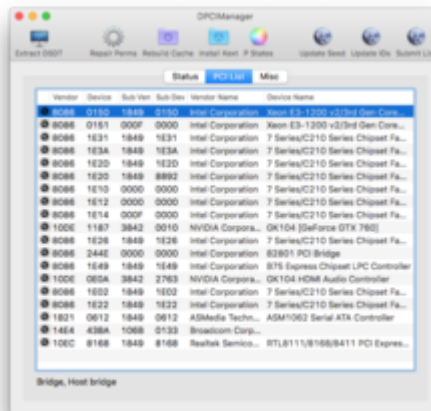
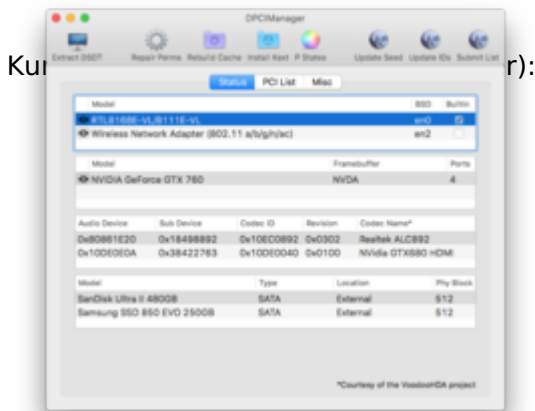
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. April 2018, 17:37

Auf meinem ASUS Zenbook mit Kaby Lake sieht es auch sehr bescheiden aus mit dem Tool. Wobei alles was der Laptop hat auch läuft. 😊



Beitrag von „klein2“ vom 15. April 2018, 17:39

Ok - mal nen Rechnerstiptease 🤔



ein bisschen lang im vergleich zu den anderen.... 😄

Zitat von anonymous writer

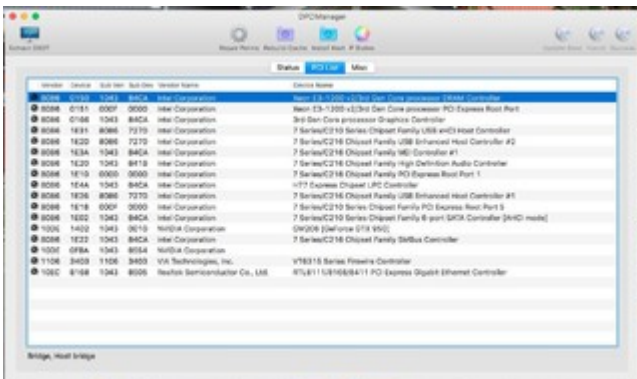
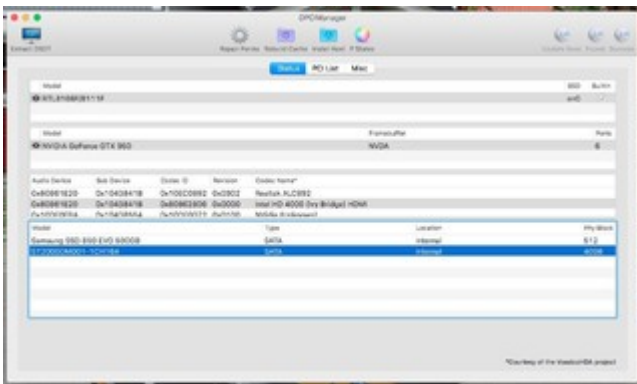
Jo, man lernt immer wieder
schon funzt es.

Jo, man lernt immer wieder dazu. Einfach mal auf das Button "Found" drücken und schon funzt es.

Danke. Den Button hatte ich ich auch noch nicht entdeckt bzw. erfolgreich ignoriert.

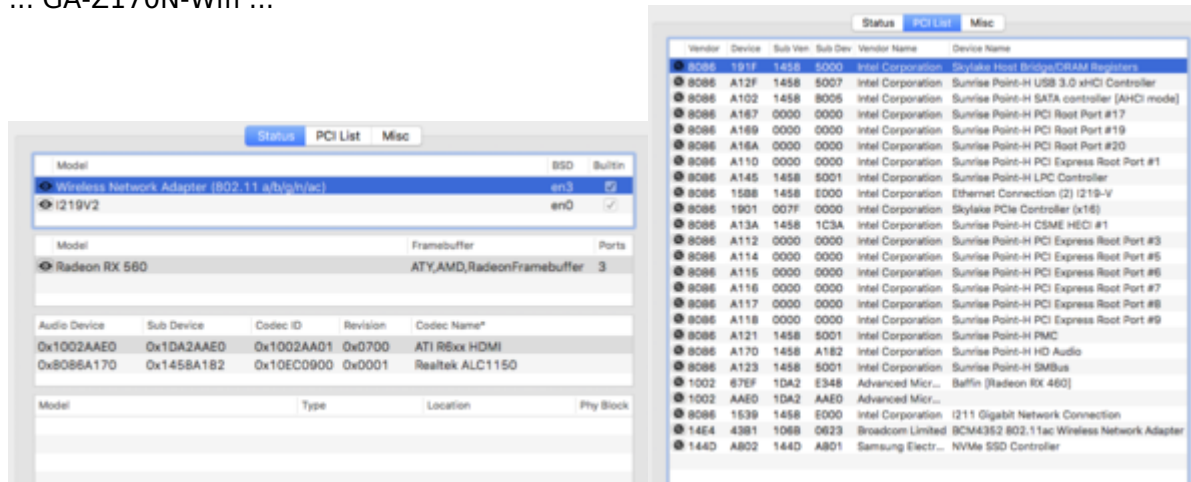
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. April 2018, 22:35

Hier noch mein älterer Standrechner der nach wie vor wie eine Eins im Gehäuse links im Bild läuft.



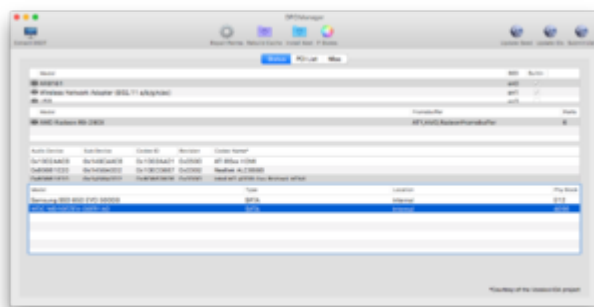
Beitrag von „Noir0SX“ vom 4. Mai 2018, 15:40

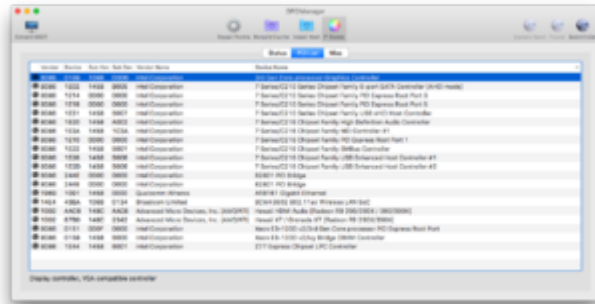
... GA-Z170N-Wifi ...



Beitrag von „griven“ vom 5. Mai 2018, 23:20

Ui da mache ich doch mit 😄

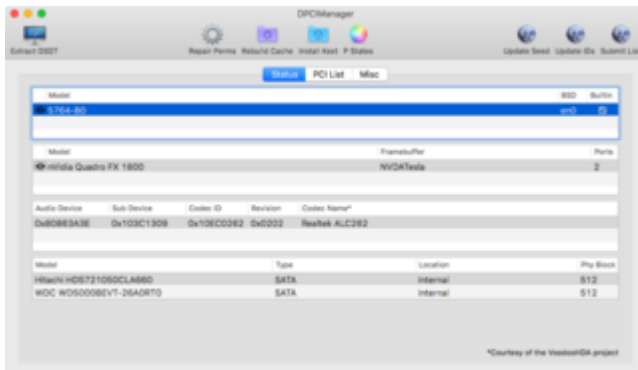


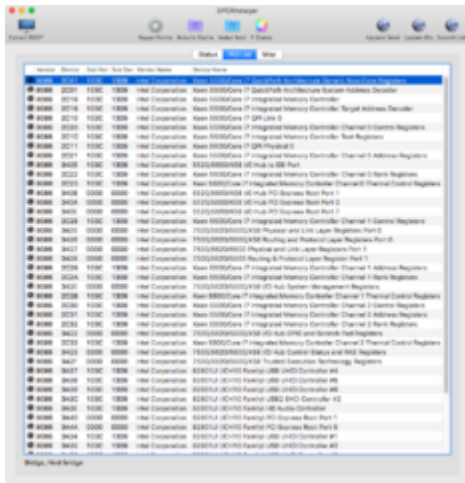


Ist ein Z77-DS3H in der Rev. 1.1 Oldie but Goldie 😊

Beitrag von „Mocca55“ vom 5. Mai 2018, 23:30

Und ich bin auch dabei mit meinem neuen HP Z400 (ebenfalls älteres Modell aber läuft 👍)





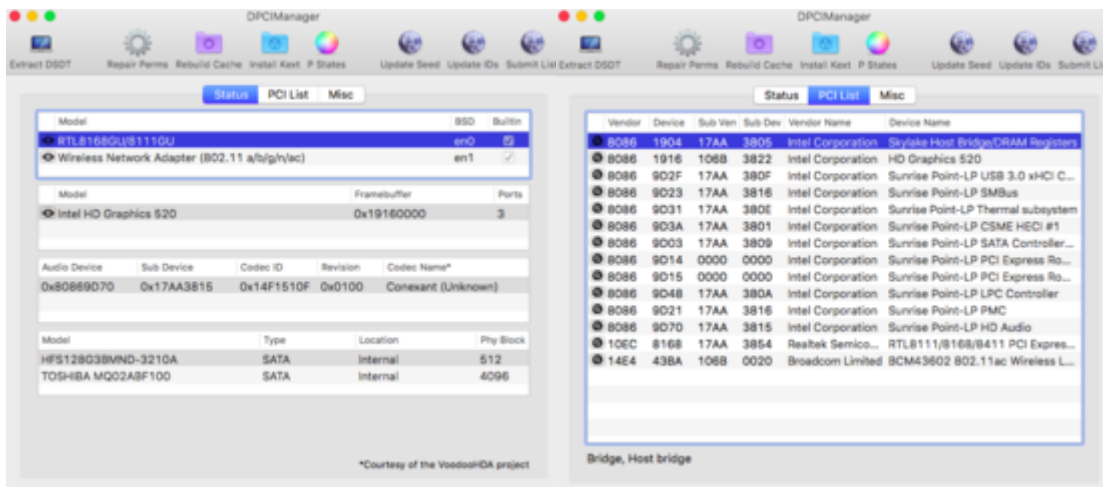
und weil nicht alles auf einen Screenshot passt hier der Rest 👍



Gruß Mocca55

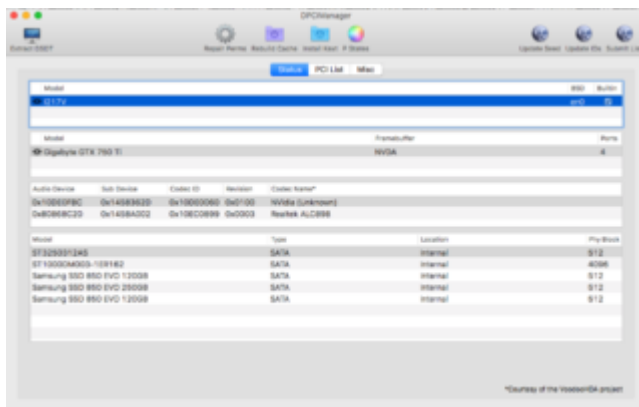
Beitrag von „Noir0SX“ vom 9. Mai 2018, 19:33

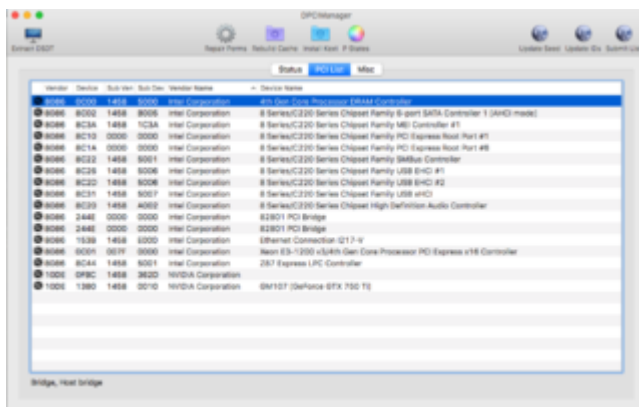
Lenovo 510-15IKS ...



Beitrag von „rubenszy“ vom 9. Mai 2018, 19:48

Der kleine Office Rechner.





Beitrag von „Noir0SX“ vom 23. Juli 2018, 14:08

H170N-WIFI von [@al6042](#) oder mein Z170N-Wifi, wie auch bei Z170M-D3H & Dell XPS15 von [@Doctor Plagiat](#) und viele mehr haben neue Device Namen bekommen.

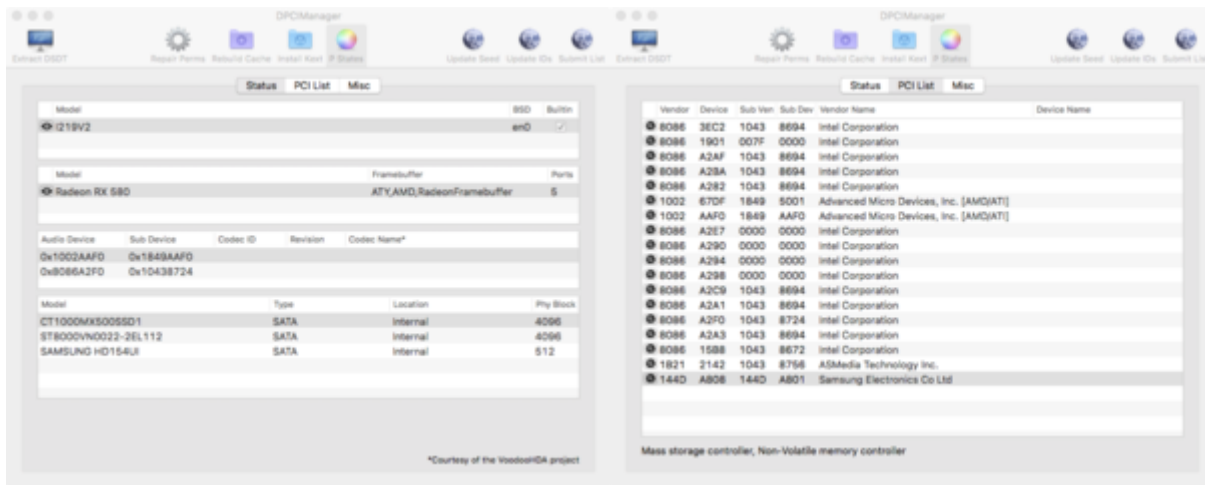
Status PCI List Misc					
Vendor	Device	Sub-Ven	Sub-Dev	Vendor Name	Device Name
8086	191F	1458	5000	Intel Corporation	Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/8th Gen Cor...
8086	1901	007F	0000	Intel Corporation	Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/8th Gen Cor...
8086	A16A	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A110	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A112	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A12F	1458	5007	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family USB...
8086	A13A	1458	1C3A	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family MEI...
8086	A102	1458	8005	Intel Corporation	Q170/Q150/B150/H170/H110/Z170/CM2...
8086	A167	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A169	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A114	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A115	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A116	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A117	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A118	0000	0000	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family PCI...
8086	A145	1458	5001	Intel Corporation	Z170 Chipset LPC/eSPI Controller
8086	A121	1458	5001	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family Pow...
8086	A170	1458	A182	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family HD...
8086	A123	1458	5001	Intel Corporation	100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus
8086	1588	1458	E000	Intel Corporation	Ethernet Connection (2) i219-V
144D	A802	144D	A801	Samsung Electr...	NVMe SSD Controller SM951/PM951
14E4	4381	1068	0623	Broadcom Inc...	BCM4352 802.11ac Wireless Network Adapter
8086	1539	1458	E000	Intel Corporation	i211 Gigabit Network Connection
1002	67EF	1DA2	E348	Advanced Micr...	Baffin [Radeon RX 460/560D / Pro 450/455...
1002	AAED	1DA2	AAED	Advanced Micr...	

Beitrag von „cobanramo“ vom 23. Juli 2018, 16:02

Hier noch MSI B150M...

Model: 802.11ac 802.11ac 802.11ac					
Model	Intel HD Graphics 530				
Audio Service	Sub-Device	Codecs	Revision	Codecs Name	
0x0086A170	0x14581972	0x10C08802	0x0002	Realtek ALC882	
0x0086A170	0x14581972	0x00862809	0x0000	Intel (Unknown)	
Samsung SSD 840 EVO 250GB	SATA				
ST32000LX001-1B0174	SATA				
					812
					4096

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/37030-was-ist-bei-euch-so-verbaut/>



Vielleicht hat ja jemand ne Idee, warum ich mein onboard-Audio hier nicht ans Laufen bekomme.

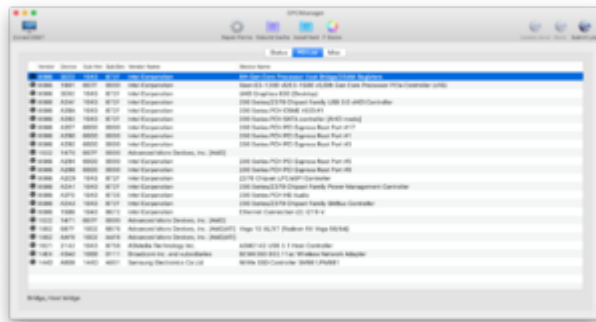
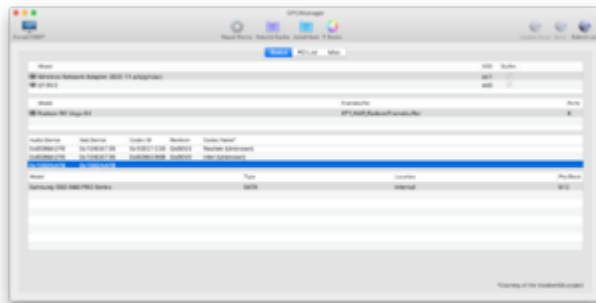
Gruß
Tim

Beitrag von „Noir0SX“ vom 3. August 2018, 20:56

Klick mal auf die Weltkugeln, da wird bestimmt auch der dazugehörige DeviceName angezeigt. Problem onboard-Audio, mache einen Beitrag im entsprechenden Unterforum auf und schildere dein Problem.

Beitrag von „crazycreator“ vom 23. September 2018, 19:13

Hier die Daten für folgende Konfiguration:
Motherboard: ASUS ROG MAXIMUS X HERO (WiFi AC)
CPU: Intel i7-8700K
GPU: XFX Radeon RX VEGA 64



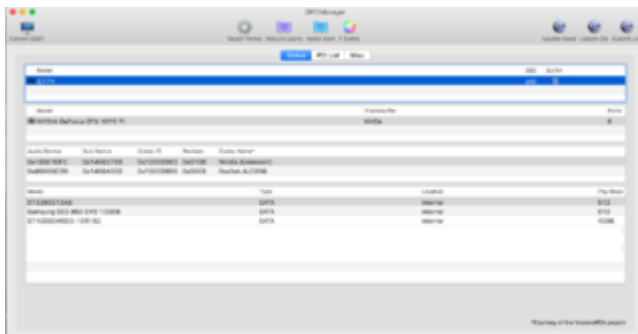
Beitrag von „rubenszy“ vom 26. September 2018, 19:45

System:

GA-Z87X-UD3H

Intel i7-4770S

Gigabyte Aorus GTX 1070 Ti



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
5	1	2	3	4	5	6																																																																																														

System:
GA-Z170X-UD3
Intel Core i5-6500
Gigabyte Radeon RX 560 Gaming OC 4G

Beitrag von „Noir0SX“ vom 7. April 2019, 16:02

Für eine Textausgabe geht auch schnell die [dspci](#) Datei <https://github.com/MuntashirAkon/DPCIManager/releases> ins Terminal ziehen und dahinter -j > test.txt eingeben