

Erledigt

H77N-Wifi LAN-Probleme // Alternatives MoBO

Beitrag von „Robin0815“ vom 7. Januar 2014, 11:39

[thomaso66](#) : Ich habe durch suchen den Terminal-Befehl "lspci -nn" gefunden, hier dazu die ausgabe :

Code

1. 00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation Ivy Bridge DRAM Controller [8086:0150] (rev 09)
2. 00:01.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Ivy Bridge PCI Express Root Port [8086:0151] (rev 09)
3. 00:02.0 VGA compatible controller [0300]: Intel Corporation Ivy Bridge Graphics Controller [8086:0162] (rev 09)
4. 00:14.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation Panther Point USB xHCI Host Controller [8086:1e31] (rev 04)
5. 00:16.0 Communication controller [0780]: Intel Corporation Panther Point MEI Controller #1 [8086:1e3a] (rev 04)
6. 00:1a.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation Panther Point USB Enhanced Host Controller #2 [8086:1e2d] (rev 04)
7. 00:1b.0 Audio device [0403]: Intel Corporation Panther Point High Definition Audio Controller [8086:1e20] (rev 04)
8. 00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Panther Point PCI Express Root Port 1 [8086:1e10] (rev c4)
9. 00:1c.4 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Panther Point PCI Express Root Port 5 [8086:1e18] (rev c4)
10. 00:1c.5 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Panther Point PCI Express Root Port 6 [8086:1e1a] (rev c4)
11. 00:1c.6 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Panther Point PCI Express Root Port 7 [8086:1e1c] (rev c4)
12. 00:1d.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation Panther Point USB Enhanced Host Controller #1 [8086:1e26] (rev 04)
13. 00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation Panther Point LPC Controller [8086:1e4a] (rev 04)
14. 00:1f.2 SATA controller [0106]: Intel Corporation Panther Point 6 port SATA Controller [AHCI mode] [8086:1e02] (rev 04)
15. 00:1f.3 SMBus [0c05]: Intel Corporation Panther Point SMBus Controller [8086:1e22] (rev 04)
16. 01:00.0 PCI bridge [0604]: PLX Technology, Inc. PEX 8608 8-lane, 8-Port PCI Express Gen 2 (5.0 GT/s) Switch [10b5:8608] (rev ba)

17. 02:01.0 PCI bridge [0604]: PLX Technology, Inc. PEX 8608 8-lane, 8-Port PCI Express Gen 2 (5.0 GT/s) Switch [10b5:8608] (rev ba)
18. 02:05.0 PCI bridge [0604]: PLX Technology, Inc. PEX 8608 8-lane, 8-Port PCI Express Gen 2 (5.0 GT/s) Switch [10b5:8608] (rev ba)
19. 02:07.0 PCI bridge [0604]: PLX Technology, Inc. PEX 8608 8-lane, 8-Port PCI Express Gen 2 (5.0 GT/s) Switch [10b5:8608] (rev ba)
20. 02:09.0 PCI bridge [0604]: PLX Technology, Inc. PEX 8608 8-lane, 8-Port PCI Express Gen 2 (5.0 GT/s) Switch [10b5:8608] (rev ba)
21. 03:00.0 USB controller [0c03]: NEC Corporation uPD720200 USB 3.0 Host Controller [1033:0194] (rev 03)
22. 04:00.0 SATA controller [0106]: Marvell Technology Group Ltd. 88SE9120 SATA 6Gb/s Controller [1b4b:9120] (rev 12)
23. 08:00.0 Ethernet controller [0200]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller [10ec:8168] (rev 06)
24. 09:00.0 Ethernet controller [0200]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller [10ec:8168] (rev 06)
25. 0a:00.0 Network controller [0280]: Intel Corporation Centrino Wireless-N 2230 [8086:0887] (rev c4)

Alles anzeigen

[stinger2k](#) : ich dachte auch sofort an ein Script, aber kam am späten Abend nicht mehr auf die Idee einen ping auszuwerten ;D

Ich zieh es als alternative lösung in betracht. Die schönere Variante wäre ein laufender Treiber und zusätzlich könnte man das Script als ausfallsicherheit einbauen, falls doch mal was schiefgeht.

@KingRingeling ich gebe das so ein wie oben zu sehen.

"sudo ifconfig en0 down" - dann schaltet er es ab.

und dann kann ich anschließend "sudo ifconfig en0 up" eingeben und er aktiviert sie wieder.

Dort kommt dann zwar ein etwas ungewöhnliches output verhalten, aber es geht.

hab das ganze dann innerhalb von sekunden in ein kleines script geschmissen :

Code

1. #!/bin/bash
2. ifconfig en0 down
3. sleep 10
4. ifconfig en0 up

allerdings muss man im terminal dafür "sudo su" erst eingeben und dann das script starten.
mir aber egal. immernoch schneller, als die ganzen Mausclicks 😊