

Erledigt

Installationsprobleme beim Lenovo IdeaPad S300 MA14KGE

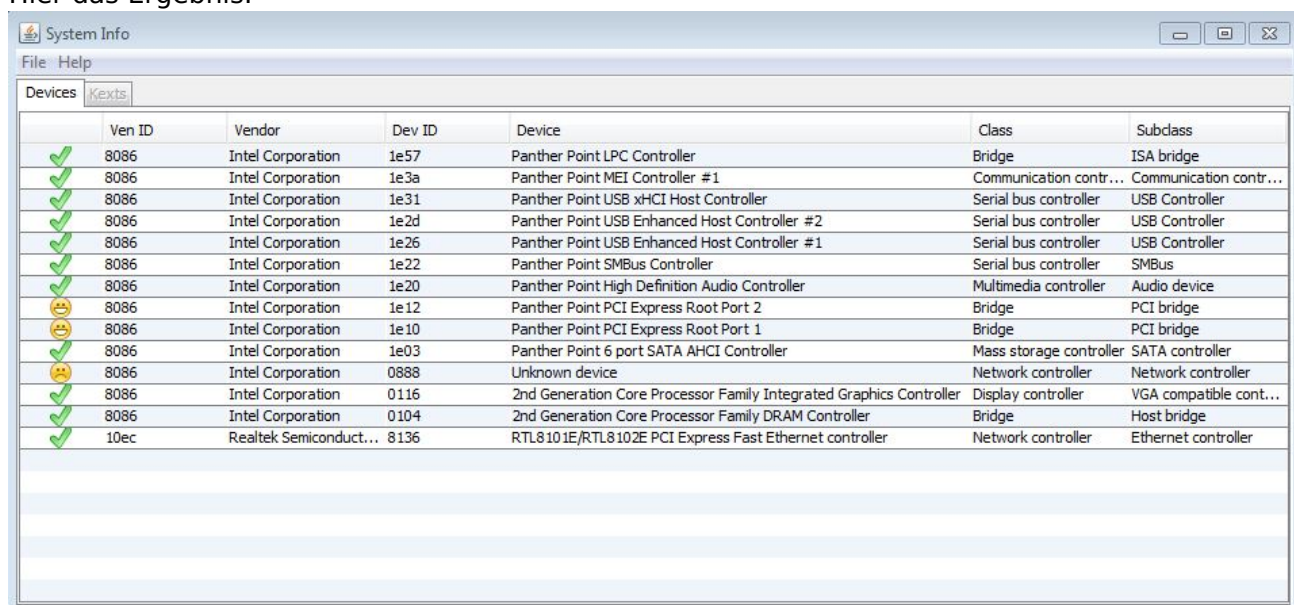
Beitrag von „[Phaak]“ vom 9. Februar 2013, 23:07

Servus !

Heute ist mein bestelltes Lenovo IdeaPad S300 endlich eingetroffen.

Habe gleich als erstes System Info drüber laufen lassen.

Hier das Ergebnis:



	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
✓	8086	Intel Corporation	1e57	Panther Point LPC Controller	Bridge	ISA bridge
✓	8086	Intel Corporation	1e3a	Panther Point MEI Controller #1	Communication contr...	Communication contr...
✓	8086	Intel Corporation	1e31	Panther Point USB xHCI Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	1e2d	Panther Point USB Enhanced Host Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	1e26	Panther Point USB Enhanced Host Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	1e22	Panther Point SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
✓	8086	Intel Corporation	1e20	Panther Point High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
☹	8086	Intel Corporation	1e12	Panther Point PCI Express Root Port 2	Bridge	PCI bridge
☹	8086	Intel Corporation	1e10	Panther Point PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
✓	8086	Intel Corporation	1e03	Panther Point 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
☹	8086	Intel Corporation	0888	Unknown device	Network controller	Network controller
✓	8086	Intel Corporation	0116	2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller	Display controller	VGA compatible cont...
✓	8086	Intel Corporation	0104	2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller	Bridge	Host bridge
✓	10ec	Realtek Semiconduct...	8136	RTL8101E/RTL8102E PCI Express Fast Ethernet controller	Network controller	Ethernet controller

Sieht soweit ganz gut aus, würde ich sagen 😊

Eine neue W-Lan Karte hab ich hier liegen, baue ich erst ein wenn die Installation von ML geglückt ist.

Habe mit UniBeast 1.7.0 einen Mountain Lion 10.8.2 Installations-Stick erstellt.

Notebook im Bios auf AHCI umgestellt und dann von Stick gebootet.

Komme auch ins Installations-Fenster, nur habe ich festgestellt,

das Touchpad reagiert fast überhaupt nicht. Der Mauszeiger ruckelt, wenn man ihn bewegt.

So ist eine Installation nicht möglich.

Also eine 2.4 Ghz Stick für meine externe Maus + Tastatur angeschlossen,

dann neu gebootet mit dieser Option: USBBusFix=Yes

Jetzt ist es deutlich besser geworden, aber immer noch ein ziemliches ruckeln vorhanden.

Woran kann das liegen ? Das Touchpad ist von Synaptics / Elan.

Verschiedene Kexte habe ich gefunden, auf Stick kopiert, mit KextBeast bearbeitet, anschließend getestet, jedoch ohne Erfolg 😞

(ElanTouchPad.kext) / (ElanTouchpad_ML_V1.7_Final_V3_Only = ApplePS2Controller.kext + ApplePS2ElanTouchpad.kext).

Wenn man mit -v bootet läuft alles ziemlich schnell durch, bleibt nicht stehen, geht über ins Installationsfenster.

Bin Ratlos 😞 Please HELP