

Erledigt

Frage: aktuelle Hardware / Ultrabooks

Beitrag von „Peter_Planlos“ vom 19. Januar 2014, 08:16

Hallo liebe Community,

ich bin ein neues Mitglied und will mich über möglichkeiten von Hack´s und Hackintosh informieren, vor dem ich mir ein neues System zulege.

Warum? ich will mal Mac OS testen.

So ich spiele mit dem gedanken mit ein Ultrabook zu kaufen zb. dieses:
Lenovo IdeaPad u330p. (für andere Vorschläge bin ich offen!)

SO läuft denn OS-X in der hack version mit aktuellen intel cpus schon? is die intel hd graka ein problem?

Mit anderen Ultrabooks schon gute erfahrungen gesammelt? (welche) ?

Auf was sollte man achten dass auch alles funktioniert (Graka,Sound,Lan,WLAN,WWAN usw..)

Beratet mich mal bitte ein wenig, falls Jmd. zeit findet!

EDIT:

Hier mal ein Systeminfo von meinem Thinkpad W520 welches natürlich kein ultrabookist und einen core i 7 der 2. gen hat.

Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
Intel Corporation	4238	Centino Ultimate-N 6300	Network controller	Network controller
Intel Corporation	1c4f	Q667 Express Chipset Family LPC Controller	Bridge	ISA bridge
Intel Corporation	1c3d	6 Series C200 Series Chipset Family KT Controller	Communication controller	Serial controller
Intel Corporation	1c3a	6 Series C200 Series Chipset Family MEI Controller #1	Communication controller	Communication controller
Intel Corporation	1c3d	6 Series C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
Intel Corporation	1c26	6 Series C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
Intel Corporation	1c22	6 Series C200 Series Chipset Family SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
Intel Corporation	1c20	6 Series C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
Intel Corporation	1c1c	6 Series C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 7	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	1c18	6 Series C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 5	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	1c16	6 Series C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	1c12	6 Series C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 2	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	1c10	6 Series C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	1c03	6 Series C200 Series Chipset Family 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
Intel Corporation	1902	82579LM Gigabit Network Connection	Network controller	Ethernet controller
Intel Corporation	0126	2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller	Display controller	VGA compatible controller
Intel Corporation	0104	2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	0101	Xeon ES-1200/2nd Generation Core Processor Family PCI Express Root Port	Bridge	PCI bridge
Roho Co Ltd	e832	FireWire Host Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
Roho Co Ltd	e722	FireWire Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
Roho Co Ltd	4922	MMC/SD Host Controller	Generic system peripheral	System peripheral
nvda Corporation	055a	GF 106 (Quadro 2000M)	Display controller	VGA compatible controller
nvda Corporation	0d5a	GF 106 (Quadro 2000M)	Display controller	VGA compatible controller
nvda Corporation	09e9	GF 106 High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
NEC Corporation	0194	UPD720200 USB 3.0 Host Controller	Serial bus controller	USB Controller


heisst das, dass es funktionieren würde ..bis auf WLAN und Fingerprint?

vielen Dank leute!
Bis Bald

Peter Planlos

Beitrag von „6fehler“ vom 19. Januar 2014, 09:00



Hi, und  bei uns im Forum !

schaut ok aus, ja sollte laut Screenshot laufen bis auf Wlan u. Fingerprint.
Die grünen Hacken bedeuten OOB u. dort wo Smileys sind brauchts zusätzliche Treiber.
Ich bin aber hier kein Laptopspezialist (wir haben hier im Forum aber welche)
Lies dich einfach einmal ein wir habe sehr gute wikis u. step by step Anleitungen.

die grobe vorgehensweise ist folgende:

1. Du musst dir in Apples Onlinestore die Snowleopard-DVD kaufen.
2. Richtige [Bios Einstellungen](#) vornehmen.
3. installierst mittels iBoot od. Nawcom das Schneeleo auf deinen Rechner datest up auf die aktuellste SL 10.6.8
4. lädst du dir das aktuelle Osx übern Appstore runter das 10.9.x kostet nix.
5. stellst dir dann einen Bootstick her mit Unibeast od. Myhack.
6. installierst
7. dannach mit Multibeast die fehlenden Treiber(kext) & Bootloader drüberbuegeln dort wo in der sysinfo die smilys sind brauchts kexte

Gruss,
6F

Beitrag von „Peter_Planlos“ vom 19. Januar 2014, 09:16

super Danke!

Das mit den Smileys und den hacken hat mich gewundert..jetzt weiß ich bescheid.

ansich die installation ist denk ich mal nicht das Problem die richtigen Treiber (kext) zu finden wohl schon eher.

daher nochmal meine Frage: hat jmd. Erfahrungen mit einem neuen ultrabook wo ziemlich alle funktionen gegeben sind und wo man die kext treiber easy findet? [evtl. sind die notebook profis noch am schlafen.. :D]

Also suche nen aktuelles ultrabook mit 13-14" Display, wenn jemand wie gesagt Erfahrungen hat bitte melden. zb IdeaPAd u330p sieht ganz nett aus..

Achso das mit dem W520 also der Screenshot oben war nur ein bsp. ich will hier kein osx drauf haben, daher nehme ich ihn auch nicht mit in meine sig. hier auf da ich hier dann meine osx systeme platziere ;)..wenn ich dann mal bald eins/welche hab 😊

Danke nochmal und viele Grüße

Peter

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 20. Januar 2014, 21:09

Hallo,
ich besitze das U330P und habe auch schon OS X drauf.
Jedoch ist es nicht gerade das ideale Hackbook.
Hier muss man viel konfigurieren. Ich bin kein Profi und muss noch einiges lernen, vor allem in Bezug auf die Konfiguration.

Bei mir laufen die Animationen ganz schnell. Das soll wohl am Bootloader liegen.
Nachdem ich Clover installiert habe, startet das System gar nicht mehr.

Leider habe ich im Moment keine Zeit das alles zu machen, denn demnächst sind Prüfungen.

Ist ja wohl ein Witz, dass hier insanely.mac zensiert wird. Billig billig...

Beitrag von „thomaso66“ vom 20. Januar 2014, 21:17

@Mach-O_64 die Foren Regeln hast Du aber gelesen oder?

Beitrag von „6fehler“ vom 20. Januar 2014, 22:30

@Mach-O_64:

Nachdem du die Forenregeln gelesen hast, trägst du bitte deine Hardware in die Signatur ein.
Kommt nicht so gut, beim ersten Post Mist zu schreiben !

Gruss,
6F

Beitrag von „toemchen“ vom 22. Januar 2014, 06:53

Schau mal in meine Signatur. Das Ultrabook läuft hervorragend und sehr stabil.
Außerdem lege ich dir nahe ein Ultrabook zu suchen, welches 100% ig hackintosh kompatibel ist. Im Wiki findest du noch andere. Lenovo laufen auch recht stabil...

Noch eine kleine Anmerkung zu den Forenregeln. Es ist unserer Seits nichts böses bzw. Nicht billiges die englischsprachigen Seiten zu zensieren. Da wir ein Deutsches Forum sind , geben wir auch nur dafür support.

Ein mix der zwei Sprachen ist semiproffessionell und gibt nach außen kein gutes Bild.
Bei weiteren Fragen stehen wir gern zu Verfügung.

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „Unwesen“ vom 22. Januar 2014, 14:24

Deutsche insanelly.mac -Seiten dürfen demnach also verlinkt werden??

Beitrag von „6fehler“ vom 22. Januar 2014, 14:32

[Unwesen](#) : Grundsätzlich darfst Du deutsche Seiten verlinken, aber Insanelly berichtet auch ueber in Deutschland/Oesterreich illegale OSX Distributionen wie z.b. iAtkos usw. und die sind in diesem Forum verboten.

Daher nein, keine links zu insanely.
Gruss,
6F