

Erledigt

Lenovo IdeaPad

Beitrag von „Hackinator“ vom 4. November 2012, 19:57

Meint ihr das Lenovo IdeaPad U310 ist Mountain Lion Kompatible?

<http://www.amazon.de/gp/produ...ie=UTF8&psc=1&s=computers>

Wäre für meine freundin zum Geburtstag als MacBook Ersatz.

Meint ihr der geht?

Beitrag von „“ vom 4. November 2012, 20:00

So wie ich das sehe sollte er laufen. 👍

Beitrag von „Hackinator“ vom 4. November 2012, 20:05

Danke Gandalf, du hast mir mit dein wissen wieder sehr geholfen. Dann wird er bestellt. und ich sag euch obs probleme gab!

Beitrag von „“ vom 4. November 2012, 20:09

Wenn du ihn hast lasse mal System Info drüber laufen, dann kann man noch mehr sagen.

Und zurück geht ja auch., 😊

Beitrag von „Hackinator“ vom 4. November 2012, 20:13

Jop mach ich wird aber leider erst am 8.12 dann der fall sein. Zurückschicken ist aber doof:D dann ist meine Frau ja sauer auf mich.

Beitrag von „Hackinator“ vom 25. Dezember 2012, 18:29

So das lenovo hat sie jetzt bekommen, nur krieg ich das nach der Installation nicht zum laufen, Installation geht Super, nur danach nicht ich weiß nicht was ich im multibeast anklicken soll, da ich keinerlei [hardware](#) Chip Bezeichnungen finden kann, also WLAN LAN Akkuanzeige, Audio, Videobeschleuniger geht nicht, habt ihr tips?
Also lenovo ideapad u310 modelname: 4375

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Dezember 2012, 19:15

siehe Post 4 von Gandalf: "Wenn du ihn hast lasse mal **System Info** drüber laufen, dann kann man noch mehr sagen."

Hast du das gemacht? Da hättest du eine Liste der Hardwarekomponenten des Laptops herausbekommen und gleichzeitig erfahren, welche kompatibel sind und welche nicht!

System Info für Windows und Mac OSX gibt es hier:
<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Falls du es noch hinbekommst, Systeminfo laufen zu lassen, mache ein Bild davon und lade es hier hoch!

Beitrag von „Hackinator“ vom 25. Dezember 2012, 22:56

So das der Test, das touchpad spinnt auch bissel

Beitrag von „Griven“ vom 25. Dezember 2012, 23:05

Sieht doch vom ersten ansehen her gar nicht schlecht aus.

Wenn Du wirklich Multibeast benutzen möchtest (ich mag es nicht sonderlich) dann sollte es eigentlich reichen EasyBeast Installation zu wählen, damit kommt alles nötige auf die Platte.

Beitrag von „Hackinator“ vom 25. Dezember 2012, 23:07

[griven](#), wenn du mir hilfst das ohne Easy Beats zu machen, können wir, das auch gerne ohne machen!

Nur halt wie?

Also nur easybeast anklicken?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 25. Dezember 2012, 23:08

der Wlan Chip funktioniert mit passendem Kext aber nur in G Mode Wlan Netzen.
Akkuanzeige müsste mit VoodooBattery machbar sein.

Beitrag von „Hackinator“ vom 25. Dezember 2012, 23:10

G Mode WLAN Netzen? Ich hab noch nichtmal Ethernet, hab grad Internet über iphone, also wo soll ich jetzt am besten anfangen?

WLAN hab ich hinbekommen, sowie battery Anzeige! Bei osx86 die kext mit kext wizard installiert

Jetzt wäre Grafik erstmal gut

Beitrag von „Griven“ vom 25. Dezember 2012, 23:41

Also ohne Easybest bzw. Multibeast benötigst Du die beiden Tools [ChameleonWizzard](#) und [KextWizzard](#) und als absolutes Minimum die [FakeSMC.kext](#). Wenn Du alles zusammen hast gehst Du zur Installation von Bootloader und Kexten wie folgt vor:

1. Verzeichnis Extra erstellen:

Das Extra Verzeichnis erstellst Du entweder über den Finder im Wurzelverzeichnis Deiner Installationsfestplatte (Klick auf das Zahnradicon oben im Finderfenster -> Neuer Ordner -> Extra) oder durch die Eingabe folgendes Befehls über das Terminal:

Code

1. sudo mkdir /Extra

2. Bootloader installieren und Einstellungen vornehmen:

ChameleonWizzard starten und im ersten Tab wie folgt einstellen:

Mit Klick auf Installiere den Bootloader auf die Platte schreiben und anschließend auf den nächsten Tab wechseln (org.chameleon.Boot.plist) und wie folgt einstellen:

Anschließend auf "Sichern als" klicken und im Verzeichnis Extra unter dem Namen org.chameleon.Boot.plist ablegen. Wenn erledigt geht es daran die Systemdefinition anzupassen, hierzu auf den Reiter SMBIOS wechseln, auf anpassen klicken und folgendes Einstellen bzw. auswählen:

Auch hier wieder auf "Sichern unter" Klicken und die Datei im Ordner Extra unter dem Namen smbios.plist ablegen. ChameleonWizzard kann jetzt geschlossen werden da alle nötigen Einstellungen vorgenommen wurden.

3. FakeSMC.kext installieren:

Um die FakeSMC.kext zu installieren öffnen wir jetzt Kextwizzard und klicken oben in dem Fenster auf installieren (das Symbol mit dem Pfeil, der auf die Festplatte zeigt). In der sich jetzt öffnenden Ansicht wählen wir als Ziel /System/Library/Extensions und ziehen dann die

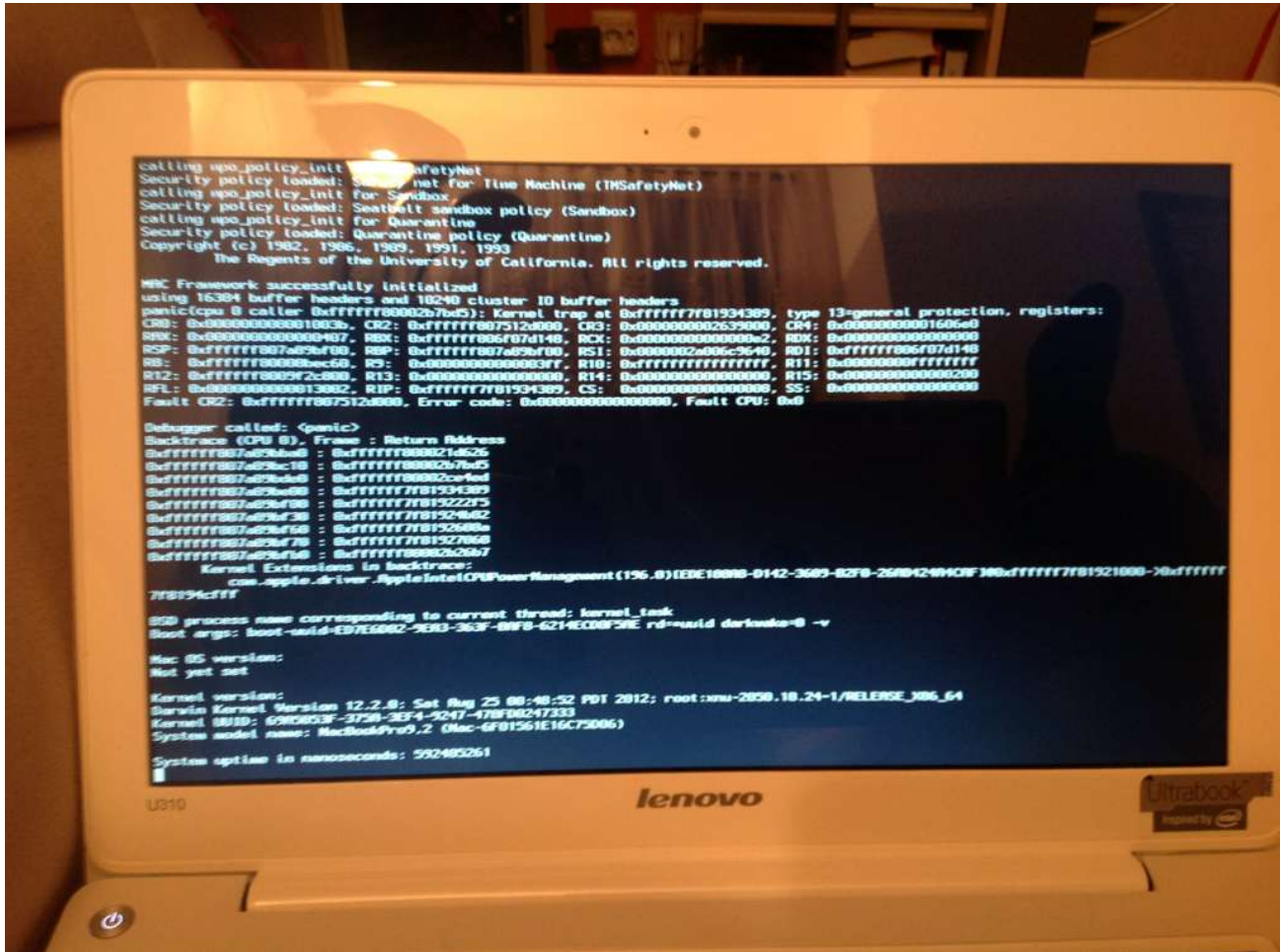
FakeSMC.kext in das große weiße Feld in der Mitte. Nach einem Klick auf Installieren geben wir unser Kennwort ein und warten bis das Programm meldet, dass die Aufgaben erledigt sind. Nachdem die Aufgaben erledigt wurden wechseln wir auf die Ansicht "Wartung" und setzen einen Haken bei "Zugriffsrechte reparieren" unterhalb von System/Library/Extensions und starten den Vorgang mit ausführen. Die Reperatur der Rechte dauert eine ganze Weile wir warten also wieder bis das Programm erfolg meldet und können es dann schließen und den Hackintosh neu starten (von der Festplatte).

Beitrag von „Hackinator“ vom 25. Dezember 2012, 23:59

Hab ich jetzt alles nach deiner Super Anleitung gemacht,(echt gut)

Nur hab ich wenn ich von der Festplatte Booten tue das

Und beim starten vom USB-Stick das



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2012, 00:10

Für den boot0 error findest du in [unserer Wiki](#) eine Anleitung. Und die Screenshots sehen aus als hättest du die nullcpupowermanagement kext nicht geladen.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 00:15

Ok die kext fehlt, nur wie bekomme ich die jetzt noch installiert? Komm ja garnicht in das osx rein

Beitrag von „Griven“ vom 26. Dezember 2012, 00:18

Dein Einstieg ist der Installationsstick. Du kannst die Kext über den Rechner mit dem Du auch den Stick selbst erstellt hast auf dem Stick installieren und dann mit dem Stick die Installation auf dem Rechner wieder starten. Wichtig ist dass die Kext im /Extra/Extensions Ordner des Sticks landet.

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 00:20

Versteh ich nicht ganz! Also ich geh zu mein pc mit dem ich den unybeast installiert habe, öffne den USB-Stick, und füge die verlorene kext, in den extra Ordner? Und Boote dann über den USB-Stick?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2012, 00:25

Korrekt so war es gemeint. Du bastelst dir quasi dort den bootloader für dein System und bootest dann dein System mit Hilfe des sticks.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 00:29

Ok versteh ich, nur hab ich auf mein hackpro, auf den USB-Stick nur das
Bei paketinhalte nur contents

Ich dummer..... Versteckte datein waren nicht sichtbar

Auf den USB-STICK, ist aber bereits die Kext
Und austauschen, geht auch nicht

Also das mit dem USB-Stick hab ich hinbekommen, aber er bootet trotzdem nicht vom USB-stick

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2012, 11:22

Was heißt er bootet nicht.? Screenshot? Wo hängt er?

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 11:38

Also ich hab eine englische anleitung gefunden, die ich wenn alles komplett ist ich auch in deutsch ändern werde, und ins wiki packen werde, es geht jetzt alles bis auf bluethoot und wifi, also beziehungsweise wifi geht, er findet nur kein netz(was gestern ging) hab ihr nen tip dafür?, weil dann bin ich fertig und könnt die anleitung machen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 12:56

was hast du für einen Router? Fritz oder Speedport?

In deinem Bild von System Info wird Bluetooth nicht angezeigt. Mußt du Bluetooth evtl. am Netbook einschalten, damit es aktiv wird?

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 13:20

Naja das eine easybox von Vodafone, er findet aber keinerlei WLAN Netze, und im Haus sind echt viele

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 13:36

Werden unter wifi im Systemprofiler von Mac OS X die Daten von der wifi-Karte angezeigt? Wenn ja, müßten im Finder, wenn du auf das WLAN Symbol klickst auch Netze angezeigt werden!

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 15:25

Das aus der systeminfo,
Aber finden tut er 0

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 16:45

auf dem oberen Bild sieht es aber so aus, als ob dein WLAN eine Verbindung hätte. Das WLAN Symbol (die Trichterförmigen Wellen) zeigen es an. Wenn das WLAN nicht verbunden ist, ist das WLAN Symbol blasser!

Was sagen denn die Systemeinstellungen Netzwerk aus? Oder wenn du auf das WLAN-Symbol mit der linken Maustaste klickst, was wird angezeigt?

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 16:52

Ich sagte doch schon er findet keinen, das ich suchen muss ist schon klar, ich mach jetzt mal paar Fotos

Das Symbol oben in der menüleiste ist ja auch blass

Beitrag von „“ vom 26. Dezember 2012, 16:58

Der eingebaute WLAN läuft auch nicht, tausche den mal aus gegen eine kompatible Karte. 😄

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Dezember 2012, 17:05

seit wann läuft die 9285 nicht mehr?

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 17:06

Naja ich konnte ja gestern nicht mehr Booten, hab dann eine englische Anleitung gefunden, und hab die Festplatte Platt gemacht, und nach der Anleitung gearbeitet, danach ging auch alles, er findet nur kein WLAN, also gestern vor den Platzmachen ging es!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 17:30

ich habe hier noch eine Kext gefunden, kannst ja mal probieren:

http://www.osx86.net/view/2471-atheros_ar9285.html

Du mußt dich dort allerdings anmelden, lohnt sich aber!

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 17:33

Muss ich die alten dann einfach löschen?

Hab Grade noch eine bessere Idee, nur Brauch ich eure Hilfe, will jetzt WLAN komplett löschen, also das er angeblich wieder kein WLAN-Chip hat, und dann nochmal die kext von gestern installieren für wifi, oder was haltet ihr davon?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 17:48

du mußt dir die 10.8.zip datei herunterladen. In der zip-Datei befindet sich die IO80211Family.kext! Die jetzige IO80211Family.kext solltest du sichern. Dann die neue mit

Kext Wizard: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246> installieren.
Danach [Rechte reparieren](#), auch mit Kext Wizard!

Beitrag von „“ vom 26. Dezember 2012, 18:04

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

seit wann läuft die 9285 nicht mehr?

Ups hatte nich verlesen. 😬

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 18:17

[Gandalf](#) nicht schlimm 😄

Also ich hab jetzt alles gelöscht gehabt(WLAN [Hardware](#) wurde nichtmehr gefunden, danach wieder installiert und repariert mit den kexten von gestern.

Nur leider habe ich genau das gleiche Problem wie davor!

Er findet kein wifi

@Trainer ich hab dein kext eben auch nochmal probiert, mit dem hab ich angeblich garkeine wifi [hardware](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 18:23

das merkwürdige daran ist ja, das die Karte erkannt wird. Warum jetzt keine Wlan-Netzwerke gefunden werden, ist mir ein Rätsel! 😞

Beitrag von „Hackinator“ vom 26. Dezember 2012, 18:25

nicht nur dir @trainer, ich weiß auch nicht weiter, und verzweifle langsam

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Dezember 2012, 19:12

ich habe bei Amazon einen Bericht gefunden, den du dir mal durchlesen solltest!

<http://www.amazon.de/Lenovo-Id...Intel-3317U/dp/B0089BQ890>

Ab dem Punkt "Also warum nur ein Stern?" wird es interessant!

Hier noch ein Link: <http://www.notebooksbilliger.d...echtes+und+langsames+WLAN>

Beitrag von „Hackinator“ vom 27. Dezember 2012, 21:40

Also unter windows Läuft der WLAN stick perfekt

Beitrag von „SirusX“ vom 28. Dezember 2012, 16:12

Hi,

zusammen ich habe auch das U310 mit i3aber egal was ich mache bekomme bei der Installation immer wieder ErrorCode: 8877652 soll wohl heißen das irgennt ein lizens problem besteht komme einfach nicht weiter !

Gruß Mark

Beitrag von „Hackinator“ vom 28. Dezember 2012, 21:26

Ich hab ein i5, ML Im AppStore gekauft? Mit unybeast oder myhack?

Beitrag von „SirusX“ vom 28. Dezember 2012, 23:10

Also ich hatte es auf dvd habe es gerade nochmal im store gekauft nun läuft es auch aber nur wenn ich im x mode bootet und das touchpad läst keine klicks zu bin gerade mit multibeast drann aber weiß auch nicht so wirklich was ich alles auswählen soll

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Dezember 2012, 23:17

SirusX,
wie hast du ML im AppStore gekauft? Hast du schon ein laufendes System?

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 14:15

Ja ich habe es mit einem anderem Intel OSX System gekauft und dann mit Unibeast auf den Stick gezogen die Installation klappt und der erste start auch aber alles nur mit -x sonst meckert er wegen meiner Realtek Ethernet Karte

Achja und mit Chimera will er garnichts erst Bootet Kernel Panic irgenntwas wegen 0 Cpus

Edit: Mit -f komme ich nun in das system !

EDIT: DIESESTouchpad in der Installation gehen die Tasten noch sogar im Login Bildschirm sobald ich eingeloggt bin gehen die nicht mehr was isen das für eine

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Dezember 2012, 16:36

welche kext hast du dafür installiert? geht das Touchpad allgemein nicht oder nur die tasten?

Beitrag von „Hackinator“ vom 29. Dezember 2012, 17:18

hat noch irgendjmd eine idee wegen mein WLAN-Problem? Weil dann mach ich ein neuen auf wo nur auf das wlan problem eingegangen wird

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 18:04

Nur die Tasten gehen nicht !! Währen des Setups gehen sie und die Broadcom Wlan karte wird nur als Unkown erkannt !

Beitrag von „Hackinator“ vom 29. Dezember 2012, 18:18

Dann such dir die passende kext für deine wlan karte bei osx86, und installiere via multibeast das trackpad

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 18:19

Das Trackpad habe ich schon Via Multibeast Instaaliert keine veränderung

Beitrag von „Hackinator“ vom 29. Dezember 2012, 18:23

hier musst mal schauen <http://www.gidf.de>
<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=3359>

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 18:27

Jetzt hab ich abgeschlossen damit aber danke leute für eure hilfe

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Dezember 2012, 19:16

Doppelpost!!!!

Und Englisch, bitte zuerst übersetzen, wir sind ein deutsches Forum!

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 19:21

Ja das ist doch ein Zitat da steht soviel wie für die Karte werden passende Treiber wohl noch lange ein Traum sein !

Beim [Hardware](#) Test ist alles ok bis auf WLAN da ist ein Trauriger Smiley

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Dezember 2012, 19:46

Wenn du ne Austauschkarte brauchst Schick mir ne pm.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „SirusX“ vom 29. Dezember 2012, 22:15

Würde das Bios die denn einfach so Akzeptieren !?

Beitrag von „Griven“ vom 29. Dezember 2012, 22:20

Ich habe keine Ahnung, wie das bei den neuen Lenovo Rechnern ist, bei den älteren (T6x) gab es eine Whitelist im Bios welche die Verwendung von [Hardware](#) verhindert hat, die nicht von Lenovo zertifiziert ist ([Hardware](#) ohne FRU). Für die T6X gibt es ein sogn. Middleton Bios, das diese Einschränkungen aufhebt (natürlich verliert man die Garantie, wenn man es benutzt). Ob das bei Deinem auch der Fall ist kann Dir vermutlich nur Google verraten oder aber Du schaust Dich mal in den diversen Thinkpad Foren um.

Beitrag von „Hackinator“ vom 29. Dezember 2012, 23:05

So WLAN hinbekommen, Ideapad U310 i5 Anleitung folgt.

Meinerseits kann hier Close

Beitrag von „Griven“ vom 29. Dezember 2012, 23:19

Freut mich, dass letztlich doch noch ein HackBook aus dem IdeaPad geworden ist.
In freudiger Erwartung einer bestimmt tollen Anleitung mach ich hier dann wie gewünscht zu.

