

Erledigt

Lenovo U510 Restliche Probleme beheben: Lan= Fertig, Mikrofon und SD-Kartenleser

Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 19:30

Hallo Leute ich wollt mich mal ranmachen die Restlichen Bugs noch zu beheben.

Wisst ihr wie ich herausfinden kann welchen ALC ich habe um Passendes Apple Audio HDA zu Installieren?

Mit dem LAN komm ich auch nicht ganz zurecht.
In der Anleitung für das U310 steht Folgendes:

Zitat

15. Nachdem Ihr wieder im MountainLion seid öffnet ihr die Systemeinstellungen geht auf Netzwerk, Klickt Ethernet an und geht auf Weitere Option→Hardware dort stellt Ihr folgendes ein:

-->Konfiguration auf Manuell
-->Geschwindigkeit auf 10baseT/UTP
-->Duplex auf Halbduplex
Klickt auf OK ,und danach auf Anwenden.

Bloss finde ich unter Mavericks kein "Ethernet"

Danke schonmal für eure Hilfe =)

Beitrag von „Rainer“ vom 5. November 2013, 20:08

Dann installiere doch als erstes einfach mal den passenden Lan Treiber. Den findest zB bei Multibeast. Sollte glaube ich ein Realtek-Chip sein ...!

Aber all das findest du auch in der Wiki hier ... Wenn das Lan nicht funzt, wie man Ethernet dazu bekommt als en0 aktiv zu sein etc.

Manchmal glaube ich das die Leute einfach zu faul/bequem sind und sich alles auf dem Silbertablett liefern lassen wollen, ohne mal selber zu lesen / suchen / usw.!

Das soll jetzt kein persönlicher Angriff auf dich sein, aber ich finde es überaus ermüdend immer wieder die selben (größtenteils schon mehrfach erledigten) Probleme auf der Portalseite des Forums finden zu müssen.



Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 20:09

Hab ich der Bringt gar nicht´s. Leider =(Deshalb ja auch der Thread =)

Beitrag von „Rainer“ vom 5. November 2013, 20:16

Hast du schonmal auf <http://www.osx86.net/> geschaut ob es einen entsprechenden Treiber gibt?

Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 20:17

Sicher doch! XD

Beitrag von „TuRock“ vom 5. November 2013, 20:23

Was für ID`s hat Ethernet karte (welche Chipsatz z.B. RTL8169) !?

Edit: das mit Netzwerk Einstellungen sollte so aussehen s.Bild !

Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 20:26

RTL8101E/RTL8102E PCI Express Fast Ethernet Controller

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. November 2013, 20:32

Die ID´s wären schon gut...

edit: [Dateianhang](#) habe ich gerade von der Herstellerseite gezogen.

Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 20:34

Oh Sorry ja klar:

Dev ID: 8136

Ven ID:10ec

Ah genau das hatt ich mir auch gerade Installiert

Beitrag von „TuRock“ vom 5. November 2013, 20:38

Installiere mal die zwei kext Dateien s.Anhang !

Edit: ist für Dev ID : 0x8136

Beitrag von „Fab“ vom 5. November 2013, 20:52

Super LAN geht jetzt auch Siehe Anhang! 👍
(kommt gleich noch in mein Paket mit rein)

Jetzt fehlt nur noch Audio, oder besser gesagt Mikrofon.

Beitrag von „TuRock“ vom 5. November 2013, 21:01

geht doch.... 👍

Leider funktioniert Audio nur mit VoodooHDA, versuch mal die s.Anhang !

Edit: VoodooHDA Fine-tuning solltest du mal das [hier](#) durch lesen ...

Beitrag von „Fab“ vom 6. November 2013, 18:55

Das Feintuning hab ich schon öfters gemacht lief immer ziemlich gut, bbis auf´s Mic.
Meld mich gleich nochmal ob´s geklappt hat =)

Okay Ohne Feintuning kommt da nix durch.
Dafür hab ich 2 Eingänge?

Also ich hab das Feintuning gemacht aber ich bekomme nix in das Gerät hinein.
Und den 2ten Eingang kann ich auch nicht testen da ich keinen Fernseher mit HDMI hab 👍
und mein Monitor nur DVI und VGA kennt.
Ein Headset hab ich auch nicht was ich in die dafür Passende Buchse Stecken könnte.

Na mal sehen vielleicht finde ich noch etwas.

Ach und Danke für den Fortgeschrittenen Status 😊

Hey Leute!
Mit was kann ich den Card Reader Fixen???

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. November 2013, 19:18

Was ist das denn für ein Gerät?

Beitrag von „Fab“ vom 15. November 2013, 22:07

Du meinst sicher die ID´s
Ich hab mit USB 3 "sachen"
1x Ven ID: 8086 Dev ID: 1e31 7 Series/C210 Series Chipset Family USB xHCI Host Controller
2x Ven ID: 8086 Dev ID: 1c26 6 Series/C200..... Enhanced Host Controller #1

Hier noch mal Das SystemInfo Bild mit bei:
<https://www.dropbox.com/sh/yinc1euyobr1ol0/ouH0FhYO-8>

EDIT: Ich hab jetzt in dem osx86 Forum die Seite gefunden wo ein KOMPLETTER U310 vorgestellt wir.

Aber zur Sache: er stellt dort DSDT Patches rein unter anderem für Audi + Mikrofon.

Jetzt wollt ich das gerne bei mir einsetzen , jedoch hab ih keine Ahnung wie???

Ich nutze MacIASL zum "bearbeiten" der DSDT, was ich bisher eigentlich noch nie gemacht habe.

Ich hoffe ihr wisst wie ich vorgehen muss und was ich wie tun muss.

im Anhang DSDT + der Audio TXT link bekommt ihr auf anfrage oder sucht einfach nach: "lenovo ideapad u310 perfect ultrahackbook"

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:09

Ist das deine DSDT die dabei liegt !?

Beitrag von „Fab“ vom 15. November 2013, 22:17

Sozusagen ja aber die hat bisher nur Gummifisch bearbeitet. Selbes Notebook anderer Prozessor.

Kann man was bei der CPU auf den i7-3515U abstimmen??? i-welche id´s oder so?

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:35

Ja, benutzt du die, ja oder nein ?

s.Anhang ist eingetragen und ohne Fehler !

Beitrag von „Fab“ vom 15. November 2013, 22:37

Ja ich benutze Sie =)
Etwas anderes bleibt mir aber auch nicht übrig.
Muss dafür jetzt VoodooHDA raus?

Beitrag von „TuRock“ vom 15. November 2013, 22:38

Da wo du das patch her hast sollte auch dazu passende AppleHDA sein, oder !

Beitrag von „Fab“ vom 15. November 2013, 23:09

ich guck mal =)

Boah erstmal über andere links gehen da seiner wieder offline ist und er es nicht bei os86 selbst uploaded... menno
aber ich hab das Pack gefunden =)
Im **XXXX** Forum mit einer grün markierten kext 😄
Jetzt wird getestet und dann meld ich mich 👍

Edit by TuRock

Oh okay merk ich mir!
Danke ich wusste zwar das der komplette Name unerwünscht ist aber nicht das nur der teilname.
Aber egal Ordentlich weiter...

Ich bekomme keinen Ton und auch keinen sauberen Start, stattdessen nur eine Kernel Panik.
Bild werd ich noch Uppen da ich auf meinen Zeit System keine Dropbox Installiert habe.

Ich vermute das es aber damit zusammenhängt, das die Kext für OS X 10.8.2 bestimmt ist.
Ich hab auch alle VoodooHDA+ HDADisabler.kext entfernt rechte + cache neu.
mal schauen was sich ergibt.

Okay ich hab die VoodooHDA wieder drinnen und die alte DSDT die andere verursacht die KP
also lieber Finger weg wenn es ein U510 ist.

Beitrag von „Griven“ vom 15. November 2013, 23:40

Ohne Screenshot kommen wir hier ja nicht weiter also beackern wir die andere Baustelle, den
SD-Card Reader...

In meinem T61 steckt auch einer (von Ricoh) sollte aber eigentlich egal sein. Versuch mal den
Kext hier: [VoodooSDHC.kext.zip](#) der ist generisch und kommt mit vielen SD-Card Readern klar.
Wenn es damit nicht geht sehe ich schwarz für den Reader.

Beitrag von „Fab“ vom 16. November 2013, 00:53

Nnno geht nicht =(aber ist nicht ganz so wild kann meine Canon auch an USB anschließen.
Ich versuch´s nochmal mit anpassen der ID´s

Aber egal welche ID´s ich nehme er nimmt sie nicht an.
Naja macht nix erstmal. Kümmer ich mich später drum.

Die CPU ist wichtiger!

Beitrag von „Griven“ vom 16. November 2013, 00:53

Na ja, ein Versuch war es wert 😊

Beitrag von „Fab“ vom 16. November 2013, 00:57

Ja und DANKE Trotzdem =)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 16. November 2013, 10:51

Du könntest auch mal diese Kext für den Cardreader probieren.

Beitrag von „Fab“ vom 16. November 2013, 17:55

Nö der mag auch nicht.

Gibt´s da eine Möglichkeit per DSDT?

Hab sie schonmal in den Anhang getan zusammen mit dem anderen zeugs.

Beitrag von „Griven“ vom 16. November 2013, 22:07

Nein, DSDT Mods bringen den SD-Card Reader auch nicht an den Start.

Die eingebauten SDCard Reader bei Laptops hängen direkt am Chipsatz sprich sind nicht über einen der Standard Busse angebunden. Bei meinem T61 taucht das Dingen in der DSDT gar nicht auf sprich wo nix ist lässt sich auch nix patchen. Im T61 ist ein Ricoh R5C822 SD/SDIO/MMC/MS/MSPro Host Adapter mit der DeviceID 0822 und der Vendor ID 1180 verbaut der sich mit dem VoodooSDC ansprechen lässt. Wie ich es ja oben schon gesagt habe, wenn der VoodooSDC den Reader nicht aktiviert kannst Du den abschreiben unter OSX. Wenn Du einen Reader unbedingt brauchst besorg Dir so ein USB Dingen, die gehen als USB Geräte einfach so ohne weitere Fummelei...