

Erledigt

Asus UX31E Zenbook

Beitrag von „zqn“ vom 5. Februar 2018, 13:36

Moin,

ich bin neu hier und habe gleich die Frage aller Fragen: Ist mein Notebook kompatibel?

Ich habe mir schon sagen lassen, dass das mit dem WLAN Adapter wohl nicht hinhaut und ich dort etwa 30 € investieren müsste.

Hier ist noch einmal ein Link zu den Hardwareeigenschaften des Notebooks.

<https://www.notebookcheck.com/Asus-UX31E-RY009V.67685.0.html>

Vielen Dank schon mal.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 5. Februar 2018, 14:48

Hallo [@zqn](#)



herzlich Willkommen im Hackintosh-Forum!

Es sollte möglich sein, aus dem Asus-Notebook ein Hackbook zu machen. Falls das verbaute WLAN-Modul ein AR9485 ist, gibt es hier sogar auch eine Möglichkeit:

[Endlich , Atheros AR9485 WIFI voll funktionsfähig Kext Download](#)

Sound: ALC269 - läuft mit AppleALC + Lily - da gibt es allerdings eine menge möglicher Audio-IDs

Die Grafik mit der intel HD3000 sollte kein Problem sein.

Ich wünsche dir viel Erfolg bei deinem Hackintosh-Projekt!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. Februar 2018, 15:55

[@McRudolfo](#)

Meinst du Lilu? 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Februar 2018, 16:29

[Zitat von McRudolfo](#)

Grafik mit der intel HD3000 sollte kein Problem sein.

Da wäre ich vorsichtig... Letztens habe ich einen Laptop mit HD3000 hier gehabt, der komplett funktionierte, nur die Grafik nicht. Und zwar hat die HD3000 mit Auflösungen unter FullHD manchmal ein Problem. Zum mindest unter macOS. Sobald du über HDMI einen Monitor anschließt funktioniert es bestens, aber intern bleibt der Monitor komplett schwarz. Also auch, wenn du einen anderen internen Monitor einbaust. Auch wäre möglich den Prozessor gegen einen i3 oder i5 mit HD4000 zu tauschen, der auf den Sockel passt, die sollten dann ebenfalls laufen. Aber so pauschal wäre ich mit der Aussage auf jeden Fall vorsichtig.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 5. Februar 2018, 17:09

[@Dr.Stein](#)

Du hast natürlich recht: Lilu! 😊

[@Fredde2209](#)

Und ich dachte, die HD3000 ist ein Kinderspiel. Ich hoffe mal, auf dem Asus macht die keine Probleme.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Februar 2018, 17:19

Bei mir war es ein Acer mit HD3000 und 1366 x 768. Vielleicht klappt es ja mit dem, aber ich würde meine Hand nicht dafür ins Feuer legen.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 5. Februar 2018, 18:54

VII. hilft da ja der neue [IntelGraphicsFixup.kext](#)

Beitrag von „Fredde2209“ vom 5. Februar 2018, 19:10

[@BlackOSX](#) geil! Das muss ich noch probieren. War leider nicht mein Laptop, aber vielleicht kriege ich den nochmal. Wäre schon cool!

Beitrag von „zqn“ vom 8. Februar 2018, 12:41

[Zitat von Fredde2209](#)

Auch wäre möglich den Prozessor gegen einen i3 oder i5 mit HD4000 zu tauschen

So wie ich das gelesen hab, kann man die CPU nicht einfach so tauschen - leider.

Ich werd noch mal drauf zurück kommen, wens soweit ist. Werde sicherlich Hilfe brauchen.
Danke schon mal für die ganzen Antworten

Beitrag von „griven“ vom 18. Februar 2018, 14:18

Die HD3000 funktioniert eigentlich ohne murren auch bei Klapptopfs die Keine FullHD Displays haben allerdings hat macOS bei Klapptopfs oft ein Problem damit die EDID des Panels zu lesen und kann es somit nicht richtig ansteuern. Abhilfe schafft es die EDID unter Linux oder Windows auszulesen und dann über Clover für MacOS injecten zu lassen.

Beitrag von „zqn“ vom 23. Februar 2018, 08:06

Nun gehts los.

Ich habe einen Stick, von dem aus ich booten soll. Ich habe nun schon einige Einstellungen getroffen im BIOS. Alles mit Virtualisierung aus / an, booten UEFI / normal.. er bootet nicht. Derzeit ist auf der SSD noch ein Windows installiert, was aber eigentlich nicht zur Sache tut würde ich vermuten...

Der Lappy hat ja 2 USB-Ports - die habe ich beide probiert, geht auch nicht.

Ich kann irgendwie auch keinen Thread hier finden, wo das alles mal aufgelistet ist, was eingestellt sein muss.

Danke.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 23. Februar 2018, 11:55

Eigentlich steht es doch in der Wiki:

<https://www.hackintosh-forum.d...tallationsvorbereitungen/>

Da du ja noch Windows auf dem Notebook hat, schau doch gleich mal nach welcher

Audiocodec verbaut ist bzw. ob der ALC269 richtig ist. Das spart später Zeit.

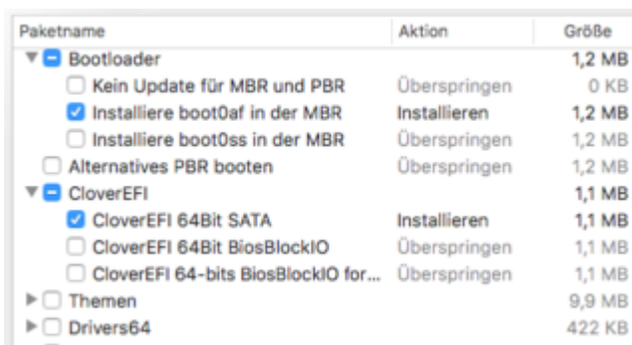
Unter Windows steht im Gerätemanager unter 'Audio, Video und Gamecontroller' der Eintrag (wenn ein Realtekchip verbaut ist) 'Realtek High Definition Audio. Öffnet man die Eigenschaften dieses Gerätes (Doppelklick), geht auf den Karteireiter 'Details' und wählt unter Eigenschaft 'Hardware-IDs' aus, bekommt man unter Wert eine oder mehrere Zeichenketten angezeigt. Hinter 'VEN_' steht eine Hexadezimalzahl - wahrscheinlich '10EC' für Realtek. Hinter 'DEV_' steht die für uns sehr interessante Zahl, die den Codec angibt und sollte '0269' lauten. Die brauchst du, um mit AppleALC + Lilu den Sound zum Klingen zu bringen.

Beitrag von „zqn“ vom 26. Februar 2018, 11:07

Er bootet gar nicht erst. Eistellungen sind alle getroffen. Hab den Stick an nem anderen Rechner ausprobiert - da wird mir dieses Startmenü angezeigt.. Was kann ich denn noch testen??

Beitrag von „McRudolfo“ vom 26. Februar 2018, 11:51

Wie hast du Clover installiert? Bei den Notebooks funktioniert oft die reine UEFI-Variante nicht. Dann muss die Cloverinstallation angepasst werden:



Paketname	Aktion	Größe
▼ Bootloader		1,2 MB
<input type="checkbox"/> Kein Update für MBR und PBR	Überspringen	0 KB
<input checked="" type="checkbox"/> Installiere boot0af in der MBR	Installieren	1,2 MB
<input type="checkbox"/> Installiere boot0ss in der MBR	Überspringen	1,2 MB
<input type="checkbox"/> Alternatives PBR booten	Überspringen	1,2 MB
▼ CloverEFI		1,1 MB
<input checked="" type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit SATA	Installieren	1,1 MB
<input type="checkbox"/> CloverEFI 64Bit BiosBlockIO	Überspringen	1,1 MB
<input type="checkbox"/> CloverEFI 64-bits BiosBlockIO for...	Überspringen	1,1 MB
▶ Themen		9,9 MB
▶ Drivers64		422 KB

Alternativ dann boot0ss bzw. BiosBlockIO testen.

Beitrag von „zqn“ vom 27. Februar 2018, 10:30

Ich habe den Stick nicht erstellt, deswegen kann ich da nichts zu sagen. Wie bekomme ich so einen Stick denn hin, ohne dass ich bereits einen Apple Computer habe? Gibts da nen Link zu einer Anleitung?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 27. Februar 2018, 10:38

[guckst du hier ➡](#)



[Mit Windows einen Bootstick erstellen](#)

Beitrag von „wellini“ vom 27. Februar 2018, 10:50

Hallo,

da muss ich mich doch fragen wo hast Du den die OS x Software her? Der normale Weg ist doch :

kauf Dir die Snow Leopard bei Mac (ca. 20 Euro) lade Dir NavCom und spiele das ganze auf das Notebook oder auf sonst einen PC, dann kannst Du alles über den Appstore bekommen und laden.

Ich meine 20 Euro müssen Drin sein!.

Gruß