

# Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 15. Februar 2018, 17:08

Das ASUS Zenbook UX330UAK kann jetzt als ein vollwertiger High Sierra tauglicher Hackintosh gesehen werden. Ich kann kein einziges Problem noch finden. Die EFI in Post 1 habe ich aktualisiert auf meinen letzten Stand und alle von mit verwendeten DSDT Patches sind angehängt.



Zum Sleep Problem:

War der falsche Patch. Mit diesem Patch schläft der Laptop wie ein Baby und wacht nach öffnen des Bildschirms oder drücken einer Taste in den vorherigen Zustand auf.

[https://github.com/RehabMan/La.../usb\\_prw\\_0x6d\\_xhc\\_skl.txt](https://github.com/RehabMan/La.../usb_prw_0x6d_xhc_skl.txt)

Da der Laptop sich nun endlich auch schlafen gelegt hatte habe ich noch festgestellt das Audio danach nicht mehr funktionierte. Das war dann aber noch eine kleine Übung mit dem CodecCommander.kext. Schnell noch die Werte angepasst an meine ALC255 und schon funktionierte der Kext.

Name	Type	Start
CFBundleIdentifier	String	org.hackintosh.CodecCommander
* Codec Profile	Dictionary	27 Schlüssel/Wort-Paare
1002	String	Disabled HDMI
100e	String	Disabled HDMI
10ec_0283	String	Realtek ALC283.etc
10ec_0283_HDA_3043_1520	String	Realtek ALC255
10ec_0283	String	Realtek ALC283
10ec_0289_HDA_1458_1a50	String	Realtek ALC289 BPREX
10ec_0282	String	Realtek ALC283.etc
10ec_0283	String	Realtek ALC283.etc
10ec_0282	String	Realtek ALC282
10ec_0688	String	Realtek ALC688
10ec_0892_HDA_1458	String	Realtek ALC892 desktop
10ec_0892_HDA_8086	String	Realtek ALC892 desktop
10ec_0930	String	Realtek ALC1150
8099	String	Disabled HDMI
» Default	Dictionary	3 Schlüssel/Wort-Paare
» Disabled HDMI	Dictionary	4 Schlüssel/Wort-Paare
» Realtek ALC1150	Dictionary	4 Schlüssel/Wort-Paare
» Realtek ALC255	Dictionary	3 Schlüssel/Wort-Paare
» Custom Commands	Array	1 geschützte Elemente
Send Delay	Zahl	30
Sleep Nodes	Boolean	MDA
» Realtek ALC289	Dictionary	1 Schlüssel/Wort-Paare
» Realtek ALC289 BPREX	Dictionary	1 Schlüssel/Wort-Paare

Jetzt hoffe ich mal das es noch mehrere Nutzer werden welche diesen Laptop benutzen und die

Anleitung nicht umsonst ist.

Zum Schluss lässt sich noch sagen das ich mit meinem Dell Latitude E6330 schon dachte cooles Teil um einen Hacki zu machen. Absolut Problemlos als Hacki.

Das kann ich zum jetzigen Stand auch zu diesem Zenbook sagen. Einmal eingerichtet kein Unterschied zu einem echtem Macbook Pro. 🐉

Noch ergänzend. Auch die Optik im Alu Look passt hier.