

# Asus Zenbook UX305CA-FB055T

Beitrag von „Kellni“ vom 2. Juli 2017, 19:34

Hallo liebe Hacintosh-Gemeinde!

Nachdem Apple mein gutes altes MacBook Air 11" 2010 mit Sierra praktisch zur Unbrauchbarkeit gepimpt hat, war ich auf der Suche nach einem Nachfolger.

Hab ihn auch gefunden:

Das ASUS Zenbook UX305CA-FB055T

<https://www.asus.com/de/Laptops/ASUS-ZenBook-UX305CA/>

Gabs bei Amazon in Schwarz mit 8 GB RAM, Core m7 und 512GB SSD für 777€...  
Die Specs sind sehr nahe am 12" MacBook und das Ding ist passiv gekühlt!



Also gekauft und übers Wochenende gehackt.

Das ging alles soweit ganz gut es ist fast alles am Laufen wies soll:

Webcam, Grafik, HDMI, Sound, Tastatur, SSD, Kartenleser, F-Tasten, Helligkeit, Batterieanzeige, Sleep und (fast) das Trackpad.

Was noch fehlt ist der Appstore, iMessage und WLAN - die Karte dazu kommt iwann nächste Woche mit der Post. Appstore und iMessage hängen ja mit dem Netzwerk zusammen - im Moment bin ich mit dem (im Lieferumfang enthaltenen!) USB3 zu Ethernet Adapter online und mit dem geht das nicht so einfach...

Nachdem das zwar einiges an Zeit für Recherche und ausprobieren gekost hat, aber dann doch problemlos alles ging würd ich dafür gern für hier eine Anleitung schreiben.

Beim Tomaten-Tony hats sowas ähnliches - geht aber über sage und schreibe 80 Seiten und is auf Englisch...

Ich hätte gerne noch die letzten Fehlerchen ausgebügelt und dann alles sauber zusammengeschrieben. Komplett mit DSDT, Kexts, Clover .plist usw.

Deshalb der Post hier:

Beim Sleep kommt (bei einem eingesteckten USB-Stick) hinterher immer die Meldung "wurde nicht ordnungsgemäß ausgeworfen" und die diversen Fixe im Netz sind entweder totaler Humbug oder absolut unverständlich. Das zum einen und dann geht ab und zu nach dem Sleep das Trackpad nicht mehr. Das ist per VoodooI2C.kext am laufen (eine nahezu aktuelle Version mit der sogar die Trackpad PrefPane geht!). Die neuesten sind scheinbar bloß per Quellcode erhältlich und zum compilieren bin ich offenbar zu doof...

Wenn die zwei Sachen noch gelöst wären (und ein bissle Hardcore Praxistest) könnt ich eine schöne Anleitung zu dem Gerät schreiben 😊

Liebe Grüße  
Kellni

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Juli 2017, 19:43**

Ein hübsches Notebook. Gefällt mir sehr gut!

Ich freue mich auf deine Anleitung zu dem Gerät. 😊