

CHUWI CoreBook X mit MacOS?

Beitrag von „xMercer“ vom 5. Februar 2021, 16:40

Hi,

Ich hatte mir das selbe überlegt. Habe vor ein paar Tagen ein CoreBook X bestellt, da es auch unabhängig der "Hackbook-fähigkeit" für meine Zwecke Preis/Leistungstechnisch mehr als überzeugend war.

Ich bin zwar auch neu im Bereich Hackintosh / Hackbook aber folgend meine bisherigen Überlegungen:

-Zum **Prozessor / Chipset / iGPU**, da sollte es ja eigentlich keine Probleme geben da dieser wie du auch schon sagtest, der selbe ist wie im Macbook Pro 13 (2017)

-**NVMe SSDs** wie sie in den M.2 2880 Slot passen, sollten kein Problem werden denke ich, da gibt es eine hoffentlich passende [kexkt](#) für

-[Hier](#) gibt es auch kexxts für verschiedenste **Intel Wifi & Bluetooth** cards, ob die verbaute "Intel Wireless-AC 7265" dort dabei ist weiß ich nicht, ist auch recht neu das Projekt, aber ich habe Hoffnung 😊

-Zum **Trackpad** support kann ich nichts genaues sagen bis ich es praktisch probiert habe, jedoch habe ich [hier](#) gesehen, dass dort ein paar kexxts für Trackpads sind, vll sind ja passende dabei, hier noch ein Zitat von der Seite "To figure out what kind of keyboard and trackpad you have, check Device Manager in Windows"

EDIT: Habe gerade was auf [Reddit](#) gefunden, demnach ist das Touchpad des CoreBook X ein "Synaptics 'SYNA3602' ", was das jedoch für 'Folgen' haben wird, weißt ich nicht, noch nicht 😊

Sorgen mache ich mir bezüglich der **USB Ports** (wobei es ja nur einen 3.0 Typ-A (oder eigentlich USB 3.2 Gen 1 Typ A) und einen USB 3.0 Typ-C (/3.2 Gen 1 Typ C) gibt) aufgrund der Weise, wie macOS USB Ports handelt:

-Soweit ich es verstanden habe, sind maximal 15 Ports zulässig, wobei USB 3 Ports aber jeweils als 2 gewertet werden. Ob ein **USB-Hub** somit zu Problemen führen könnte weiß ich nicht, wäre aber möglich. Laut [dieser Seite](#) benötigt unser Chipset (da es Coffee Lake oder älter ist

(Kaby Lake)) den USBInjectAll kext (/wird empfohlen)

-Wie macOS mit den Funktionen des **Typ-C Ports** umgeht (auf die Alt-Modes bezogen wie Video-Output, USB PD), also ob das "out of the box" funktionieren wird

Hier ein sehr kompaktes aber informatives Video (jedoch auf Englisch, aber gut verständlich), es erklärt Schritt für Schritt alles zur Installation von macOS Big Sur: [Klick mich](#)

Es steht zwar dort für Desktop PCs und explizit nicht für Laptops, wieso verstehe ich jedoch nicht.

Ich denke bei Laptops kann es mehr Fehler geben, wie zB. woanders gehört eine nicht funktionierende Akkustand-Anzeige, aber dazu gibt es sicher auch schon Lösungen oder wird es geben! 🙌

Sobald der Laptop angekommen ist werde ich mich dran machen und mal berichten wie es in der Praxis läuft, wie sieht es bei dir aus @l3urung!, hast du dir das Corebook X nun auch bestellt?

Grüße,

xMercer