

MacOS Ventura auf Lenovo X1 Carbon Gen. 6 Post Installation

Beitrag von „breexly“ vom 27. Dezember 2023, 00:59

Vorab, ich kenne das Repo von [tylernguyen](https://github.com/tylernguyen/x1c6-hackintosh) (<https://github.com/tylernguyen/x1c6-hackintosh>). Ich habe es auch getestet und es hat auch halbwegs bis auf den Schlafmodus und Bugs mit AirDrop funktioniert.

Mir wurde empfohlen ein eigenes EFI zu erstellen, welches Ihr hier findet <https://github.com/breexly/X1C6-Hackintosh/tree/main>.

Während des booten bleibt der Laptop dauernd an verschiedenen Stellen hängen. Ich weiß nicht, woran das liegen kann. Logs und Bilder vom Bildschirm findet ihr im Repo.

Die Daten:

Laptop Model: 20KGS3W80K

CPU: Intel® Core™ i7-8650U

iGPU: Intel® UHD Graphics 620

RAM: Dual LPDDR3 SDRAM

Speicher: WDC PX SN730 SDBQNTY-256GB-100

Speicher: Samsung Portable SSD (where MacOS will be installed)

GPU: Intel® Core™ i7-8650U

Betriebssystem: Microsoft Windows 11

Das Einzige, was ich verändert habe, ist die standard Intel Wi-Fi-Karte gegen eine BCM94360ng auszutauschen.

Ich hoffe, ihr könnt mir auf die Sprünge helfen.

Die BIOS-Einstellungen habe ich nach dem Guide von [tylernguyen](#) gemacht.

Update: Ich habe ein paar Sachen in der Config geändert. Ich konnte jetzt MacOS installieren. Ich habe das Repo hoffentlich jetzt auf dem neusten Stand. Es gibt noch ein paar Probleme bspw. bugs mit der Grafik oder das der Ton noch nicht funktioniert, aber das mache ich jetzt. Das wichtigste sowie Airdrop funktioniert schon 😊 Ich lasse den Post mal offen und benenne den Title um, denn ich denke es werden noch so einige Probleme auftauchen, die ich alleine nicht lösen kann.

Beitrag von „breexly“ vom 28. Dezember 2023, 17:53

Also, ich habe ein paar Probleme mit der iGPU. Ich habe versucht, dem Dortania Guide zu folgen (<https://dortania.github.io/Opene...tel-patching/#terminology>). Für AAPL,ig-platform-id habe ich 0x59160000 genommen und 00001B59 als Data eingetragen, da es laut whatevergreen empfohlen ist (<https://github.com/acidanthera...d-amber-lake-y-processors>). Es hat nichts verändert, ich konnte aber weiterhin normal booten. Dann habe ich mich an der device-id probiert. Dafür habe ich 0x5916 genommen, da es am nächsten an 0x5917 (<https://ark.intel.com/content/...cache-up-to-4-20-ghz.html>) dran war und habe also 165900 als Data eingetragen. Ab diesem Punkt ist der Laptop beim Booten gecrasht und ich weiß nicht, wo ich weiter machen soll.

Ach so und zu den Problemen. Was mir aufgefallen ist, dass die Schwarztöne beim Einloggen die Farbe verändern, Seiten bei Safari nur zu sehen sind, wenn Safari nicht das aktive Programm, sondern nur im Hintergrund ist und, dass bei Animationen oder Videos alles anfängt zu laggen.

Danke 😊

Beitrag von „Souley“ vom 13. Januar 2024, 07:49

Hallo,

mein Lenovo x1c6 Modell 20KG i7 16GB mit FHD Display läuft einwandfrei mit der Efi von hier;

<https://github.com/kushwavez/lenovo-x1c6-clover-efi>

ist zwar Clover, aber ggf kannst Du von dort noch etwas abgreifen zum Test;

ich hatte bisher nicht die Zeit u. Lust es auf OC umzustellen, da ich es zu 90% mit Linux betreibe,

Gruss