

Erledigt

ASUS Zenbook ux433f

Beitrag von „Michael1984“ vom 16. Februar 2020, 15:51

Hallo.

Ich wollte Fragen, ob mein Laptop Mojave / Catalina fähig ist.

Specs:

Prozessor

[Intel Core i5-8265U](#)

Grafikkarte

[Intel UHD Graphics 620](#), Kerntakt: 300-1100 MHz, Dual-Channel, 25.20.100.6373

Hauptspeicher

8192 MB, DDR4-2440, Dual-Channel

Bildschirm

14 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel 157 PPI

Mainboard

Intel Cannon Lake-U PCH-LP Premium

MassenspeicherADATA XPG GAMMIX S11 Pro 512GB M.2

Anschlüsse

1 USB 2.0, 2 USB 3.1 Gen2, 1 HDMI, Audio Anschlüsse: Audiokombo, Card Reader: MicroSD, TPM 2.0

Netzwerk

Intel Wireless-AC 9560 (a/b/g/n = Wi-Fi 4/ac = Wi-Fi 5), Bluetooth 5

Bei der Wlan Karte weiß ich, dass diese inkompatibel ist. Sollte ich einen funktionierenden hackintosh zum laufen bringen, würde ich diese gegen eine dw 1560 wechseln.

Danke vorab für eure Mühe.

Gruß
Micha

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. Februar 2020, 20:03

Versuche mal meinen EFI-Ordner. Ist sicher nicht optimal, aber eventuell startet derLaptop schon mal damit.

<https://bitbucket.org/anonymou...330uak-efi-oc/src/master/>

Beitrag von „Michael1984“ vom 28. Februar 2020, 20:29

[Zitat von anonymous writer](#)

Versuche mal meinen EFI-Ordner. Ist sicher nicht optimal, aber eventuell startet derLaptop schon mal damit.

<https://bitbucket.org/anonymou...330uak-efi-oc/src/master/>

Dankeschön für den Ordner. Ich bin aktuell immer noch im "pre-Setup" Modus. Der Bootscreen bleibt hängen bei VoodooPS2Mouse Version 1.9.2 starting on OS X Darwin 18.2.

Wenn ich im Kext Ordner Others die voodooPS2Controller.kext einfüge, lädt er weiter bleibt aber couldn't alloc class "VoodooI2CHIDDEVICE".

Ich kann also aktuell nicht einmal den MacOS Installer erfolgreich booten.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Februar 2020, 20:39

Hallo [Michael1984](#) ,

versuche das ganze dann ohne alle *I2C* Kexte.

Beitrag von „RenStad“ vom 28. Februar 2020, 20:42

Hast Du die WLAN-karte schon getauscht, oder willst Du erstmal mit der Intel-Karte installieren?

Beitrag von „Michael1984“ vom 28. Februar 2020, 20:47

jetzt lädt es weiter und stoppt bei AppleNVMe Assert failed

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Februar 2020, 20:50

Ergänze dann als nächstes dieses Datei in dem entsprechenden Ordner.

Beitrag von „Michael1984“ vom 28. Februar 2020, 21:02

[Zitat von anonymous writer](#)

Ergänze dann als nächstes dieses Datei in dem entsprechenden Ordner.

Wow. damit bin ich das erste mal in den installer gekommen. VIELEN DANK!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Februar 2020, 21:08

Ideal ist mein EFI-Ordner voraussichtlich nicht. Aber wenn es damit klappt OSX zu installieren ist die erste große Hürde geschafft.

Beitrag von „Michael1984“ vom 28. Februar 2020, 23:06

Installation läuft. Ich melde mich dann gleich nochmal mit Resultaten. Muss auf jedenfalls aktuell eine externe Maus nehmen. Das Trackpad ist lahmgelegt.

MacOS funktionierte kurz. Kein Touchpad, GPU nicht richtig erkannt und dann plötzlich Neustart. Jetzt trotz neu installation bleibt er beim booten hängen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 29. Februar 2020, 12:53

Lade doch bitte die EFI als ZIP hier hoch mit der du bis an diese Stelle gekommen bist.

Die Datei aus Post #7 ist immer noch im EFI-Ordner?

Beitrag von „Michael1984“ vom 1. März 2020, 13:41

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Danke für deine Hilfe bisher. Ich lasse das Projekt erstmal auf diesen Rechner ruhen. Es hat mir leider meine Windows Partition zerschossen. Der Rechner ist ein daily driver.

Ich habe jetzt einen alten Rechner rausgesucht. Bei dem ich mittlerweile bis auf die Grafikkarte alles am laufen habe. Hierfür mache ich gleich einen neuen Thread auf.

Einen schönen Sonntag Dir.