

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

Beitrag von „pg03“ vom 12. September 2019, 15:52

Hallo, ich habe mittlerweile den UX330er an meine Freundin abgetreten und mir bei einer guten Gelegenheit einen UX430UA zugelegt. Zuerst habe ich versucht mit einem EFI (das angeblich für dieses Modell war) ans Laufen zu bekommen, aber leider blieb er immer beim Start hängen. Als ich dann mal die EFI vom 330er versuchte lief es auf Anhieb. Am Anfang hatte ich zwar einige Abstürze nach Sleep, aber nach der Umstellung auf hibernate 0 läuft bisher (3 Tage) alles recht gut...

Jetzt treibt mich natürlich die Frage um, wie verschieden sind die Rechner und kann ich mit den Einstellungen dauerhaft glücklich werden... Ich hänge mal den Bericht von CPU Z an.

Bei dem 330er hatte ich die i5 Version der 430er ist ein [i7-7500](#) ist es sinnvoll die entfernten Kext (s.u.) wieder zu aktivieren?

## [Zitat von anonymous writer](#)

Ihr habt beide den gleichen Prozessor, abweichend zu meinem.

Eventuell liegt es am CPUFriendDataProvider.kext denn ich für meinen Prozessor erstellt habe. Reim kann ich mir aber erst mal keinen darauf machen.

- > Testet mal ohne den CPUFriendDataProvider.kext und den CPUFriend.kext.
- > Der VoodooI2CHID.kext ist auch nicht ganz unproblematisch. Auch mal ohne diesen Testen.
- > ACPIBatteryManager.kext gegen den SMCBatteryManager.kext tauschen.

Alles anzeigen

## [System Infos.txt](#)