

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

Beitrag von „angelkiller“ vom 20. Juli 2018, 12:02

Deshalb dachte ich auch, kauf lieber die gleiche Karte. Dann hast Du die wenigsten Probleme



Das Log ist genau 0,5 MB zu groß um es hier hochzuladen. Hier ein Link zu der Datei:

<https://www.dropbox.com/s/e19cf10c8zosdh6/Log.txt.zip?dl=0>

Edit:

HAb mir das Log auch mal ein wenig angesehen. Das ist mir aufgefallen:

```
2018-07-19 09:21:47.625255+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (AirPortBrcm4360) No Map
PCI register space
2018-07-19 09:21:47.625258+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (AirPortBrcm4360) ARPT:
9.021648: wlcStart failed
2018-07-19 09:21:47.625261+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (AirPortBrcm4360) ARPT:
9.021653: AirPort_Brcm43XX::start: failed
2018-07-19 09:21:47.625283+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (AirPortBrcm4360) ARPT:
9.021674: AirPort_Brcm43XX::start: Failed 'startGated()'
2018-07-19 09:21:47.625545+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (IO80211Family)
IO80211Controller::createIOReporters 0x2d160a00a9ce49c7
2018-07-19 09:21:47.625674+0200 0x588 Default 0x0 0 0 kernel: (IO80211Family) CCFlags:
0x0, CCLLevel: 5 ConsoleFlags: 0x0, ConsoleLevel: -1
```

Hab im Internet das gefunden wo im log das gleiche auftaucht:

DW1560 stop working on laptop Dell E7470 after NVME drive replacement

Könnte es damit zu tun haben, dass eventuell eine andere SSD drin ist bei mir?  
Diese ist bei mir drin:

Modell: SanDisk X400 M.2 2280 256GB

Habe das Log nochmal mit `grep AirPortBrcm` hier eingefügt.

Edit2:

Hab das hier noch gefunden im Netz bzgl. diesem Fehler:

no its not normal unless you have a conflict some where like DSDTInjection or config's declaring the wrong dev id's. in your log it does mention PCI issue.

Daraufhin habe ich die DSDT mal in DSDT1 umbenannt und durchgestartet. WLAN tauch nun endlich auf bei mir.

es geht weiterhin auch

Sound

BT

Touchpad

Rest muss ich noch weiter schauen.

Was nicht mehr geht ist Brightness von Tastatur und LCD.

Also ist die DSDT irgendwie der Übeltäter was WLAN angeht bei mir.