

[Sequoia] Asus Zenbook 14X (AMD Ryzen 9 5900HX)

Beitrag von „Nio82“ vom 26. März 2025, 12:35

[Shane Gooseman](#)

Wenn die von OC-Simplify erstellte EFI gut funktioniert, dann würde ich mit der weiter arbeiten & die geringfügig anpassen.

Bei Notebooks braucht man meistens mehr Kexte als bei Desktops. In meinem PC hab ich 14 & im Notebook sinds auch 25. 😊

AMDRyzenCPUManagement ist wie der Name schon sagt fürs CPUmanagement zuständig, die solltest du auch weiter nutzen.

SMCProzessorAMD, SMCRadeonSensor & Co sind Erweiterungen für Virtual oder FakeSMC & unter anderem dazu gedacht [Hardware](#) Infos wie Temperatur Spannung usw auszulesen & an Apps wie HWMonitor iStats & Co weiter zu leiten. Für SMCRadeonSensor.kext brauchst du zusätzlich RadeonSensor.kext. Mit den SMC Kexten kannst du dann auch die AMD Power Gadget, AMD GPU Menue & RadeonGadget Apps nutzen.

Dimmen der Displaybeleuchtung & Tastaturbeleuchtung läuft gerne auch mal über SMC Kexte, bei meinem Thinkpad hatte ich Glück das es da die YogaSMC für Lenovos gibt. Aber die Tastaturbeleuchtung muss ich auch manuell einschalten. Das Display dimmen, schau mal ob du da in den Systemeinstellungen den Schieberegler hast. Das funktioniert meist auch nur manuell. Kann ja auch sein das bei dir nur die F-Tasten nicht richtig funktionieren.

Den RAM der iGPU kann man meist im Bios anpassen. Ich hab meinen zur Zeit auf 2GB, werds aber noch auf 1GB runter stellen.

NullEthernet, GenericUSBXHCI wenn LAN/WLAN bei dir funktioniert & du deine USB Ports gemappt hast kannst du die beiden Kexte raus schmeißen.

Für die Sachen die noch etwas rumzicken, mal schauen ob sich wer anders meldet der dir dabei helfen kann. 😊