

Erster Start klappt nicht

Beitrag von „griven“ vom 13. September 2024, 22:36

Der Punkt bei Extensions (Kext) ist generell immer weniger ist mehr gerade am Anfang 😊

Für die Installation/ersten Start reichen in den meisten Fällen Lilu.kext,VirtualSMC.kext,WhateverGreen.kext,Lan Kext je nach Chipsatz und im Falle eines Laptops natürlich noch der VoodooPS2.kext weil ohne den kein Keyboard. Alles andere kann man angehen wenn die Laube erstmal läuft...

Viel an der Stelle kann auch viel Ärger bedeuten 😊

In Deinem Fall geht es um einen Laptop und gerade Laptops sind oft nochmal besondere Patienten einfach weil hier vieles oftmals kreativ oder speziell gelöst ist. Bei älteren Geräten muss man im Übrigen auch nicht unbedingt das Rad immer wieder neu erfinden sondern man kann sich auch mal im Netz umsehen ob es nicht vielleicht schon einen EFI Ordner für genau die Maschine gibt auf den man aufbauen kann. Gerade die Thinkpads sind recht weit verbreitet und relativ beliebt als Hackbooks die Chancen hier also was zu finden was man als Basis für das eigenen Setup hernehmen kann stehen also ziemlich gut. Ich hab mal google bemüht und recht schnell ein Github Repository gefunden das einen OpenCore EFI Ordner für das Yoga 370 anbietet der bis BigSur läuft und das ist auf alle Fälle schon mal ein guter Startpunkt. Ich war mal so frei und habe den Ordner mal auf den aktuellen Stand gebracht und erstmal deaktiviert was möglicherweise mit Sonoma Probleme bereitet (Intel WLAN und BT) um diese Dinge können wir uns kümmern wenn die Mühle erstmal läuft. Du kannst ja mal damit testen und gucken wie weit Du kommst 😊