

Hackintosh Laptop - Tastatur und Trackpad funktionieren nicht

Beitrag von „griven“ vom 29. Juli 2021, 23:04

Die Tastatur ist bei Laptops über PS2 angebunden in dem Fall kannst Du mit dem USB Kram rummachen bis Du grün und blau wirst die interne Tastatur des Laptops wird das Null Komma gar nicht beeindrucken. Für die Tastatur braucht es VoodooPS2Controller.kext und VoodooPS2Keyboard.kext die in der config.plist bitte auch genau in der Reihenfolge eingebunden werden. Für das Trackpad braucht es abhängig vom verbauten Trackpad entweder ebenfalls den VoodooPS2.kext oder den VoodooI2C.kext je nachdem um welches Trackpad es sich handelt. Bei meinem Lenovo Yoga S1 ist es so, dass Trackpad, UltranaV und Tastatur über PS2 angebunden sind und somit auch alle über den VoodooPS2Controller.kext alBgefrühstückt werden hierzu habe ich folgende Kext in genau dieser Reihenfolge eingebunden:

- VoodooInput.kext
- VoodooPS2Controller.kext
- VoodooPS2Keyboard.kext
- VoodooPS2Trackpad.kext

Zusätzlich zu dem üblichen Eingabegeräten verfügt das Yoga auch über einen Touchscreen welcher per USB anbindet diesen bewegt man mit VoodooPS2 natürlich nicht dazu irgendwas zu tun und hier kommt dann der VoodooI2C.kext ins Spiel aber der ist ja bei Dir schon am Start und dürfte auch in Deinem Fall das mit dem Touchscreen regeln. Kurz um binde das VoodooPS2 Gedöne ein und für Keyboard und Trackpad dürfte das Licht angehen...

Edit: ich habe mal in die Config geschaut VoodooPS2Controller.kext ist theoretisch vorhanden und VoodooPS2Keyboard.kext auch aber geladen werden sie in der falschen Reihenfolge. Der VoodooPS2Keyboard.kext (Plugin von VoodooPS2Controller.kext) wird vor dem VoodooPS2Controller geladen was nicht funktioniert weil das Plugin eine Abhängigkeit zum Controller hat die nicht erfüllt ist wenn der Controller nicht zuerst geladen wird. Dann fällt weiter auf das Du den VoodooInput.kext doppelt lädst auch das ist Quatsch und führt im schlimmsten Fall zu argen Problemen. Der VoodooInput.kext gehört als erster aus dem ganzen Verbund geladen also noch vor allen VoodooPS2Controller und VoodooI2C Geschichten. Hier

musst Du bitte dringend sorgfältig arbeiten und die config.plist entsprechend aufräumen und strukturieren.