

Erledigt

Touchscreen funktioniert während Catalina Install, aber nicht auf dem Desktop

Beitrag von „Retch“ vom 7. November 2019, 18:53

Habe den String reingenommen, lasse den auch vorerst drinnen, der sollte ja nicht schaden sondern eher helfen.

Forcekextstoload schafft leider keine Abhilfe. Habe mal eine Alps V6 Kext aus 2017 gefunden ([VoodooPS2Controller-R6Bronxteck.kext.zip](#)), ist im Anhang. Da drin ist der VoodooPSKeyboard und VoodooPS2Trackpad, welche wahrscheinlich für Alps optimiert wurde. Damit funktioniert das Touchpad, es gibt sogar die Trackpad Optionen unter Settings. Der Mauszeiger ist jedoch selbst auf schnellster Einstellung sehr langsam.

In einem Forum habe ich zu meinem Laptop gelesen, dass der Touchscreen irgendwas mit ELAN USB Device zu tun hat und das Touchpad ein ALPS V7 oder V8 ist.

Unter Windows wird der Touchscreen als USB Hid Gerät angezeigt.

Code

1. @MacBook-Pro-6 ~ % log show | grep ALPS
2. (kernel) ALPS: Found a V7 TouchPad with ID: E7=0x73 0x03 0x0a, EC=0x88 0xba 0x2a

Mit dem VoodooPS2Controllerv8.kext und dem VoodooPS2Controller-R7A1dsarch.kext das gleiche.

Wobei der VoodooPS2Controller-R7A1dsarch.kext ganz gut funktioniert, Horizontales Scrollen funktioniert nun sogar und die Optionen werden angezeigt, aber trotzdem sehr sehr langsamer Mauszeiger.

Kann das Touchpad überhaupt mit i2c funktionieren wenn es ein PS/2 Gerät ist?

Auch die Kext aus [diesem Thread](#) haben nichts gebracht, außer dass der Trackstick nicht mehr funktioniert.

Aber ich schweife ab. Das Touchpad ist mir eigentlich egal, war vorher ohne die Optionen auch zufrieden. Ziel wäre halt den Touchieren zum laufen zu bringen.

Ich kann mir aber auch nicht erklären warum er während des Installers funktioniert hat aber dann im System nicht mehr...