

Erledigt

AppleALC - Mojave - HILFE

Beitrag von „tkleinka“ vom 3. September 2019, 17:35

Ich habe eine kurze Frage,

bin noch ein kompletter Neuling was Hackintosh angeht.

Ich versuche gerade Mojave auf einem Lifebook S762 zum laufen zu bekommen. Soweit so gut.

Der Audiocodec ist (laut Linux) ein ALC269VB und ich versteh irgendwie nicht so ganz, wie ich das in Clover einstellen muss, damit die Karte erkannt wird.

AppleALC und Lilu sind beide in Clover geladen aber er erkennt einfach keine Sound Devices, die AppleHDA wird auch nicht geladen

Ich habe in Clover bei Inject "No" eingestellt und gebe dem ALC die Alc-id als Boot Parameter über Clover mit.

Im DPCI Manager zeigt er mir nur AudioDevice und SubDevice an, das Feld bei Codec ID, Revision und Codek Name bleibt leer.

Außerdem habe ich noch ein weiteres Problem, mein Touchpad(ich glaube PS2) wird anscheinend als Maus erkannt, weshalb es sehr langsam und träge ist. Gibts hier nen Kniff, wie man das als Touchpad erkennt und konfigurieren kann ?

Für Tipps bin ich dankbar

Beitrag von „sido190“ vom 3. September 2019, 17:45

Zum Touchpad das sit die mausbeschleunigung und dafür gibts ein kleines tool (suche ich dir mal raus) und haste schonmal probiert deine sound karte über "VoodooHDA "anzusprechen".

Bei denn kleinen toll einfach Kill Mouse Accel benutzen muss aber bei jeden neustart des macs wieder geöffnet werden.

Beitrag von „tkleinka“ vom 10. Oktober 2019, 10:56

In Clover wird die Soundkarte beim Bootvorgang erkannt als REALTEK ALC269 Speaker und ich kann auch Sound ausgeben.

In Mojave bringe ich es einfach nicht zum Laufen mit AppleALC.

Ich habe alle ALC-IDs ausprobiert, nichts funktioniert. Starte ich alc und lilu im debug mode, so zeigt das Logfile KEINE Einträge für ALC

Hat noch irgendjemand ne gute Idee ??

VoodooHDA hat geklappt, vielen Dank für den Tipp. Trotzdem wundert es mich, weshalb es mit AppleALC nicht tut.

Beitrag von „Blue1986“ vom 10. Oktober 2019, 11:20

Moin zusammen,

bezgl. des Touchpads hat bei mir angehängter "ApplePS2SmartTouchPad.kext" geholfen.

Danach wurde alles korrekt erkannt und es funktionieren auch Multi-Gesten.

Beitrag von „tkleinka“ vom 4. November 2019, 13:36

Ich habe inzwischen auf Catalina upgedatet.

Sound funktioniert weiterhin mit VoodooHDA

Touchpad bekomme ich auch mit der von Blue1986 erwähnten Kext ApplePS2SmartTouchpad nicht als Trackpad erkannt, es wird nur als Mouse erkannt. Aber bei Blues Kext funktioniert das Linksklick durch Tap auf dem Touchpad nicht, was zumindest bei der normalen VoodooPS2 Kext funktioniert.

Hat noch jemand eine Idee, wie ich das Touchpad als Trackpad erkannt bekomme ?

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 4. November 2019, 13:54

Für Audio nimm mal statt VoodooHDA.kext die AppleALC.kext und trage in der config.plist unter Devices -> Audio -> Inject entweder die 55 oder die 188 ein.

Für das Trackpad wäre wichtig zu wissen, was für eine Marke das ist. Kannst Du das mal rausfinden (geht mit DPCIManager oder mit dem Hackintool).

Beitrag von „tkleinka“ vom 6. November 2019, 19:24

AppleALC hab ich schon mit ALLEN Inject-IDs probiert, hat leider mit keiner funktioniert, auch nicht mit 55 oder 188.

Ich schau nachher mal nach, was das für ein Touchpad ist, aber ich denke, es ist ein Alps PS/2, schreibe nachher die genaue ID rein

Beitrag von „bounty96“ vom 6. November 2019, 19:31

Warum bei der ALC269VB nur VoodooHDA und nicht AppleALC mit Lilu funktioniert würde mich auch mal interessieren.

Habe in meinem Laptop den selben Soundchip drin, alle möglichen Injekt-ID's probiert aber nichts funktioniert außer der Voodoo...

Auf der Github Seite von AppleALC steht der Chip aber als supported drin.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. November 2019, 21:23

Probiere auch mal den angefügten Kext für das Touchpad aus!

Beitrag von „Retch“ vom 6. November 2019, 21:37

Wird jetzt nicht viel helfen wenn ich mich einmische, aber ich hatte bis gestern VoodooHDA am laufen. AppleALC wollte einfach nicht, auch wenn ich die AppleHDA als Vanilla eingefügt habe. Hat nur ein Clean Install geholfen und jetzt läuft auch AppleALC.

Beitrag von „tkleinka“ vom 6. November 2019, 22:11

Mein verschärfter Dank geht an [iPhoneTruth](#).

Dank deines Kext klappt es jetzt mit dem Speed des Zeigers und Scrollen mit 2 Fingern tut auch. Nur das Left Click per Antippen des Touchpad tut nicht.

In der Systemeinstellung sagt er bei Trackpad zwar immer noch NOT FOUND, aber das ist ja prinzipiell schnurz.

VIELEN DANK.

Retch, was genau meinst du mit Clean Install ?

Beitrag von „Retch“ vom 6. November 2019, 22:20

Ich meinte damit eine saubere Installation ohne Backup einspielen etc. Ich musste mich von meinem Time Machine Backup trennen, da dieses nicht mit der AppleALC wollte.

Beitrag von „tkleinka“ vom 6. November 2019, 22:51

bei mir war es ne saubere installation von Mojave, ohne Backup oder sonstiges.

Trotzdem hat applealc nicht funktioniert.

Hier der Nachtrag zum Touchpad:

Name="AlpsPS/2 ALPS DualPoint TouchPad"

Bus=0011 Vendor=0002 Product=0008 Version=0300

Das spuckt mir Linux aus. Jemand ne Idee wie man das als trackpad erkennen kann und ob das überhaupt geht ?

[iPhoneTruth](#): hast du noch ne Idee, wie das Klicken auf dem Touchpad (also Mausclick per Tap aufs Pad) wieder funktioniert ?

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 7. November 2019, 10:55

Nein, da habe ich leider keine Idee.