

Erledigt

Hackbook: Einige nervige Probleme :/

Beitrag von „DeHack“ vom 6. Juli 2019, 17:21

Ich bin es nochmal :),

ich (bzw. andere, weil ich es ohne Hilfe nicht geschafft hätte) habe es erfolgreich geschafft, macOS Mojave auf dem IdeaPad zu installieren. Ich habe eine EFI aus dem Forum genommen ([hier](#)), die an sich super funktioniert.

Es funktioniert alles so weit gut, inklusive Akkuanzeige und allem drum und dran. Sogar der SD-Kartenleser funktioniert :). Dies sind natürlich alles tolle Sachen, aber laut des EFI-Erstellers ist die EFI etwas rudimentär und auch ich bemerke einige Fehlerchen.

1. Sleep funktioniert nur manuell, nach dem Aufwachen lässt sich Bluetooth nicht mehr aktivieren
2. Siri funktioniert nicht, es kommt immer nur: Bitte das Gesagte wiederholen!
3. Sobald man ein HDMI-Kabel einsteckt, schmiert das gesamte System ab
4. Bei den Touchpad-Einstellungen ist es immer genau anders herum, beispielsweise muss man für natürliches Scrollen die Checkbox deaktivieren
5. Vor allem bei langsamen Mausbewegungen fühlt sich der Cursor etwas hakelig an und (gefühl) stoppt der Mauszeiger manchmal ganz kurz ab
6. Bei der Intel UHD 620 werden "nur" 1536MB angezeigt, mit meiner alten EFI (auch im Anhang) waren es noch 2048MB (so sollte es, soweit ich weiß, auch sein)
7. Bluetooth lässt sich nicht deaktivieren

Dies alles sind Punkte, die ich gerne behoben haben würde, allerdings fehlen mir dazu die Kenntnisse (vor allem über DSDT etc.). Ich würde mich wirklich sehr freuen, wenn sich jemand der Sache annehmen würde, ihr würdet mir dadurch wirklich einen riesigen Gefallen tun.

Ideal wäre es natürlich, wenn die Probleme alle beseitigt werden könnten, aber auch kleine Schritte sind super.

Ich bedanke mich schon einmal im Voraus für die Hilfe, die ich hier schon immer toll erhalten habe.

Grüße von meinem Hackbook 😊

Beitrag von „DeHack“ vom 10. Juli 2019, 20:22

Kann mir wirklich keiner helfen? 😞

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 10. Juli 2019, 21:04

Huhu,

um dir besser helfen zu könne, müssen wir mehr Hardware Daten haben.

Welches Lenovo IdeaPad ist es denn?

Welche Wifi/Bluetooth karte ist verbaut?

Viele Grüße

DerGiftzwerg

Beitrag von „DeHack“ vom 11. Juli 2019, 11:21

[DerGiftzweg](#)

Hm, eigentlich hatte ich das im Forum eingetragen.

Lenovo IdeaPad 330S-14IKB

i3 8130u

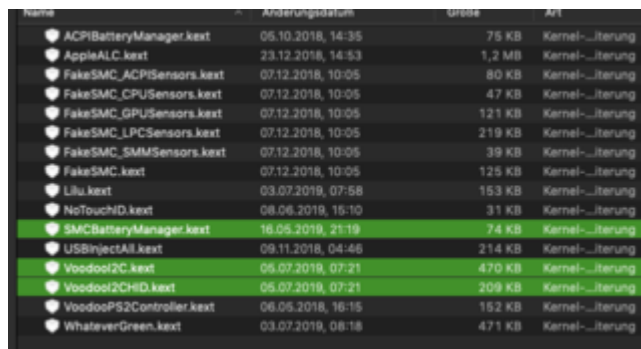
8GB DDR4 RAM

128GB SSD

Intel UHD 620

Beitrag von „EaseYourPain“ vom 11. Juli 2019, 11:30

Lösch mal diese Kexte aus dem Other Ordner (aus EFI-aktuel)!



Name	Änderungsdatum	Größe	Art
ACPIBatteryManager.kext	05.10.2018, 14:35	75 KB	Kernel-...iterung
AppleALC.kext	23.12.2018, 14:33	1,2 MB	Kernel-...iterung
FakeSMC_ACPIsensors.kext	07.12.2018, 10:05	80 KB	Kernel-...iterung
FakeSMC_CPUSensors.kext	07.12.2018, 10:05	47 KB	Kernel-...iterung
FakeSMC_GPUSensors.kext	07.12.2018, 10:05	121 KB	Kernel-...iterung
FakeSMC_LPCSensors.kext	07.12.2018, 10:05	219 KB	Kernel-...iterung
FakeSMC_SMMsensors.kext	07.12.2018, 10:05	39 KB	Kernel-...iterung
FakeSMC.kext	07.12.2018, 10:05	125 KB	Kernel-...iterung
Lilu.kext	03.07.2019, 07:58	153 KB	Kernel-...iterung
NoTouchID.kext	08.06.2019, 15:10	31 KB	Kernel-...iterung
SMCBatteryManager.kext	16.05.2019, 21:19	74 KB	Kernel-...iterung
USBInjectAll.kext	09.11.2018, 04:46	214 KB	Kernel-...iterung
Woodoo2C.kext	05.07.2019, 07:21	470 KB	Kernel-...iterung
Woodoo2CHID.kext	05.07.2019, 07:21	209 KB	Kernel-...iterung
WoodooPS2Controller.kext	06.05.2018, 16:15	152 KB	Kernel-...iterung
WhateverGreen.kext	03.07.2019, 08:18	471 KB	Kernel-...iterung

UHD 620 Ram-Zuweisung. Wo ist denn deine alte Efi? Da wird es sicherlich einen Kext to Patch Eintrag für geben!

Beitrag von „DeHack“ vom 11. Juli 2019, 11:49

EaseYourPain [DerGiftzweg](#)

Danke, dass ich euch dem annehmt.

Es gibt ein kleines Update, meine EFI funktioniert an sich sehr gut, allerdings besteht noch das Problem mit Touchpad, dass bei konstanter Bewegung immer kurz stoppt. Außerdem funktioniert zwar der Ton über die Kopfhörer, allerdings ist 0,0 gar kein Bass vorhanden. Wenn Leute sprechen, versteht man quasi so gut wie gar nichts.

Ton und Bild über HDMI funktioniert (allerdings nur FullHD), Lautsprecher auch, Siri Problem besteht weiterhin (Mikrofon funktioniert).

Sleep habe ich durch meine eigene EFI jetzt überhaupt nicht mehr funktionstüchtig.

Also zusammengefasst:

1. Kein Sleep
2. Touchpad "ruckelt", Einstellungen immer noch verkehrt herum
3. Akkuanzeige ist etwas komisch, manchmal nach Neustart mehr % als vor Neustart etc.
4. Siri funktioniert nicht
5. HDMI "nur" in FullHD (ist aber nicht allzu schlimm)
6. Über Kopfhörer kein Bass

Ich habe die DSDT aus der EFI hier aus dem Forum einfach übernommen und sonst ein bisschen mein eigenes Süppchen gekocht :).

Anbei ist die EFI.

Beitrag von „daschmc“ vom 11. Juli 2019, 18:05

Welche WLAN/Bluetooth Karte ist denn verbaut? Habe den Bluetooth Treiber in Verdacht wenn das trackpad stottert. Warum auch immer wird das Trackpad nicht als intern sondern als externes Bluetooth Trackpad erkannt. Wenn Bluetooth auch nach dem sleep nicht funzt, liegt dort eventuell der Hund begraben.

An einer Lösung zu HDMI bin ich selbstverständlich auch interessiert.

Beitrag von „DeHack“ vom 11. Juli 2019, 19:09

[daschmc](#)

Im Moment noch die originale, eine neue (genau deine) ist bestellt. Irgendwie funktioniert die standartmäßige Bluetoothkarte wohl. Das mit den Kexten werde ich versuchen. Mit meiner EFI geht HDMI einfach, keine Ahnung wieso :).

Edit: Ich habe ja gar keinen Bluetooth-Kext, trotzdem geht Bluetooth. Übrigens geht Bluetooth immer, allerdings lässt es sich nicht deaktivieren.

Beitrag von „DeHack“ vom 12. Juli 2019, 19:50

EaseYourPain @alleanderen 😊

Wisst ihr auch nicht, wie ich die Probleme fixen kann?

Beitrag von „DeHack“ vom 14. Juli 2019, 09:26

Wirklich, wirklich Niemand? 😞

Beitrag von „locojens“ vom 14. Juli 2019, 11:43

Mach doch mal Testhalber im Bios/Uefi das interne Bluetooth aus !?

Und teste dann nochmal weiter.

Beitrag von „DeHack“ vom 14. Juli 2019, 15:49

[locojens](#)

Ich kann nur WLAN deaktivieren, Bluetooth nicht. Scheint wohl ein extra Modul zu sein?! WLAN deaktiviert -> keine Besserung.

Beitrag von „locojens“ vom 14. Juli 2019, 16:57

Bluetooth ist meist ein extra Modul bei den "Älteren" Lenovos, die finden auch jedesmal wieder ne tolle Stelle das Teil zu verstecken, beim meinem alten X200s war es im Bildschirmgehäuse, beim aktuellen x230 ist es unter der Handballenablage...

Es gibt aber normalerweise auch Tastenkombinationen bei den lenovos um Bluetooth an bzw. aus -zuschalten Fn Taste und eine der F-Tasten...