

In Arbeit

Acer Aspire E5 772 - Feintuning

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 12:43

Ich habe mir einen Hackintosh auf einem Acer Aspire E5 772 Laptop gebaut, und es startet bis jetzt auch recht gut (Big Sur), aber meine Grafikkarte wird falsch erkannt. Es steht da: Intel HD Graphics 5500 5MB. Leider nur 5MB und ich weiß nicht wie ich das ändern kann. Ich habe mich jegliche Videos angesehen mit Fixes aber keins hat geholfen...

Infos:

Big Sur, Opencore, Acer Aspire E5 772-5613

Laptop Specs:

CPU: 2,2 GHz Dual-Core Intel Core i5 5200u

Speicher: 16GB 1600 MHz DDR3

Grafikkarte: Intel HD Graphics 5500 (wird erkannt als 5MB)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 12:50

[pegxa](#) Zunächst Hallo und herzlich Willkommen im Forum



um dir bestmöglich helfen zu können, trage bitte zunächst die Hardware Daten deines Gerätes ins Profil ein.

Dann hätte ich kurz eine Frage an dich:

-woher stammt das MacOS bzw wie wurde der Stick erstellt?

Lade bitte deine EFI als .zip hoch, damit wir sie uns anschauen können.

Dein Thread wurde richtig eingeordnet und der zusätzliche wird bearbeitet.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 12:56

[Basti Wolf](#)

Ich habe jetzt bestmöglich meine Hardware in mein Profil gestellt.

Ich habe den Stick per Anleitung im Web erstellt (auf einem Mac)

EFI

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 13:20

Bitte trage noch die genaue Bezeichnung deiner CPU ein. Anhand der HD 5500 tippe ich mal auf einen i5 5200u ?

Welcher Anleitung bist du denn da gefolgt?

EDIT: habe mir grade deine EFI mal angeschaut, hast du die selbst gemacht oder irgendwo gezogen? Die config.plist passt nicht zu dem, was in deiner EFI erhalten ist.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 13:27

Genau, die CPU ist i5 5200u . Ich habe es aktualisiert im Profil.

Die Anleitung ist diese: <https://dortania.github.io/Ope...ll-Guide/installer-guide/>

Ich habe die EFI versucht selber zu machen, ja. Ich habe die Anleitung befolgt und diese so erstellt. Kenne mich nämlich nicht so aus..

EDIT: Hättest du vielleicht eine EFI die passen könnte? oder geht das nicht so einfach?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 13:47

Wenn du einen Mac zur Verfügung hattest, ist die Anleitung meine Meinung nach zu kompliziert aber gut.

Was mich wunder ist, dass in der Config.plist kexte eingetragen sind, die so in dem entsprechenden Ordner gar nicht vorhanden sind.

Eine Efi ist sozusagen das Grundgerüst deines Hacks und muss genau auf das System eingepasst werden bzw sein. Da ich dein System nicht hier habe, kann ich mir grobe Ratschläge geben. Kannst du bitte mal aufschlüsseln, was funktioniert und was noch nicht?

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 13:51

Also Funktionieren tut:

- Wlan mit der App HELIPORT

- Externe Maus und Tastatur
- Batterie (entlädt aber recht zügig)
- Kamera (aber ruckelt, ich denke mal wegen der Grafik)

Was nicht funktioniert:

- Grafikkarte wird nur mit 5Mb erkannt.
- Lautsprecher
- Mikrofon
- Tastatur vom Laptop
- Touchpad vom Laptop

(Mehr konnte ich noch nicht testen, weil der Laptop so sehr langt)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 13:57

Gut das passt dann auch zu den Kexten, die in der EFI vorhanden sind bzw. fehlen. Ich kann dir behilflich sein, dein System zum laufen zu bringen. Dafür arbeiten wir am besten Stück für Stück die einzelnen Punkte ab. Zu erst würde ich mit dem Grafikbeschleunigung beginnen, da sonst alles andere eher mühselig ist.

Ich bearbeite dir die EFI. Du lädst die überarbeitete Version dieses Ordners herunter und ersetzt den bestehenden EFI-Ordner der sich aktuell in der EFI-Partition des Sticks befindet, gegen meinen. Danach booten und einen kurzen Bericht abgeben.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 14:01

Vielen Danke schonmal 😁

D.h. ich lade diese EFI von dir herunter, Monte meine Festplatte vom Laptop, und ersetze die EFI (vom Laptop) mit deiner? oder wie meinst du das genau?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 14:04

Gern. Richtig so kannst du es machen. Wichtig ist dabei jedoch, und das gilt generell fürs Thema Hackintosh, immer einen funktionsfähigen Bootstick parat zu haben, falls mal etwas schief geht, du dennoch über den Stick wieder ins System kommst.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 14:05

Ich habe einen Stick, auf dem ist die EFI (in diesem Versteckten Ordner den ich nur sehe wenn ich den Monte) ist und Install Big Sur. Ist ja richtig so oder?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 14:09

So passt das genau 😊 mit diesem kannst du das System booten und kommst wieder zu Mac OS. Den verstaust du erstmal gut. Falls etwas schief geht beim basteln an der Efi und du das System Neustartest, es sich aber nicht booten lassen, hast du als Reserve den Stick.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 14:11

Perfekt. Eine Sache habe ich tatsächlich noch: Ich habe gestern vom Stick gestartet, aber dann startet dieses Installationsfenster von Apple. Ist das so Korrekt?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 14:42

Dann hattest du wahrscheinlich de falschen booteintrag gewählt. Ich schau mal was in der config eingetragen ist.

Versuch es mal mit dieser EFI

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 14:47

Ist das die EFI für den Stick oder für den Laptop?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 14:49

Die EFI in der EFI Partition deiner Laptop Platte ersetzt du jetzt gegen die Angehängte. Der Stick bleibt unberührt.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 14:58



Jetzt stehen nicht mehr 5MB da! also es hat geklappt! Ich denke man kann noch ein und andere einstellungen machen damit es schneller läuft, aber es ist jetzt schon extrem viel schneller!! Vielen Dank dafür aufjedenfall!

1 Problem gibt es noch: Ich bin bis heute Abend nicht mehr da. Du kannst gerne weiter probieren und dann werde ich es heute Abend testen 😊 Vielen Dank!

EDIT: Gerade gemerkt, dass du auch die Tastatur und das Touchpad zum laufen gebracht hast! Danke! Bis heute Abend

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 15:03

Das SMBIOS passt nicht zum Gerät, das sollte geändert werden.

Alleine weiter machen wird nichts, da ich auf das direkte Feedback angewiesen bin.

Durch die Überarbeitung sollten nun Tastatur, Touchpad und Grafikbeschleunigung gehen.

Gemacht werden muss:

- Batterie (das muss gepatched werden)
- Sound (dafür müssen mit SSDTTime die entsprechenden Dateien erstellt werden)

Wie sieht es mit Bluetooth und de Apple Diensten, wie iMessage aus?

Dann können wir gern heute Abend weiter machen 😊

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 15:05

Heute Abend machten wir weiter

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 15:17

Könntest du das Gerät mal verlinken? Ich finde immer nur den Laptop mit Nvidia GraKa 🤔

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 15:50

Das Gerät finde ich nicht direkt.

Direkte Bezeichnung ist: Acer Aspire E5 772-5613

Also ganz sicher ist: es ist E5 772-5613 und NICHT irgendwas mit 772g

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 16:05

[5. Welche Hardware wurde in meinem Gerät verbaut?](#) als nächstes dann mal die genauen Infos auslesen lassen

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 16:17

Ich kann ja in Big Sur dann ja die Infos ausgeben lassen. Sind die alle korrekt? Wenn ja kann ich das heute Abend hier reinschicken

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 16:26

Mac OS ist dafür nicht wirklich geeignet. Über Linux live ist es ziemlich einfach. Oder du suchst im Netz. Ich wüsste aber nicht, wie man den Alc sonst auslesen lassen könnte. Ich hab's immer über Linux live also gemacht. Einfach zb Ubuntu runterladen, über Rufus den bootstick erstellen, booten ohne Installation, auslesen und hochladen.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 16:29

Werde ich heute Abend probieren ☐☐

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2021, 16:47

[Zitat von Basti Wolf](#)

Ich wüsste aber nicht, wie man den Alc sonst auslesen lassen könnte.

Windows kanns auch. Man kanns teilweise auch über die logging Funktion des bootloaders machen.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 16:51

Ich mache es über Linux Live. So scheint es mir am einfachsten. Werde es heute Abend machen ☐☐

Zudem muss ich nichts auf dem Laptop installieren und es bleibt alles auf dem Stick ☐☐

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 16:52

Kann man bestimmt alles. Dafür gibts aber bei uns keine Anleitung, die te der einfach nutzen

kann von daher linux wtg.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 20:40

Update: Der Linux Live Stick wird gerade erstellt. Ich konnte mich mit meiner iCloud anmelden.

Was mir noch aufgefallen ist: Wenn ich die Display-Helligkeit ganz runter drehe, wird das Display schwarz. (Wie schon gesagt) Ton und Mic gehen nicht. Wenn ich im OpenCore Boot Menu bin, kann ich erst was auswählen wenn ich etwas in einen USB-Slot gesteckt habe

Funktioniert: Apple Dienste, Bluetooth

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2021, 20:52

mal kurz reingrätsch, hallo [pegxa](#) ,

das hardwarespez-sachen wie sidecar, airdrop usw. nicht funktionieren- oder doch?, hängt damit zusammen, das deine hardware nicht apple-hw ala broadcom usw. verbaut habe. somit seien deren dienste auch nicht nativ vorhanden. 😊

Ig 😊

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 20:53

[apfel-baum](#) Verstehe. Danke für die Info! 😄

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 21:00

Ich würde dich jetzt als erstes bitten unter Linux die verlinkte Anleitung zu befolgen und z.B. den AudioCodec auszulesen.

Danach würde ich dir raten, dir die essentiellsten Programme für einen Hack zu installieren (Hackintool, IORegistry, Kext Updater, Plist Editor, wie Propertree)

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:28

Stick ist erstellt. Ich bekomme es aber gerade nicht hin, dass der Laptop vom Stick startet... Im Bios wird der Stick unter BOOT nicht angezeigt und im OpenCore Menu ist er auch nicht

Edit: Ich versuche mal einen neuen Stick mit Rufus zu erstellen

Edit2: Habe neuen Stick, wird aber immernoch nicht vom Laptop erkannt. D.h. ich kann nicht vom Stick starten...

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 21:40

Wird er nicht angezeigt, oder kannst du nicht drüber booten? mit Bildern und Screenshots ist es mímmer besser zu erklären, weil niemand das sieht, was du seihst bzw das du machst

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:42

Mein Fehler. Er wird garnicht erst angezeigt.

3tes Bild ist wie der Stick auf meinem Windows PC aussieht

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 21:45

Wie hast du den Stick genau erstellt? Alternativ kannst du die nötigen Infos evtl auch unter Win mit Aida64 auslesen

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:46

Ich habe den Stick mit Rufus erstellt und die ISO aus dem Internet heruntergeladen.

Würde es mit Windows genauso einfach gehen? Also per Stick

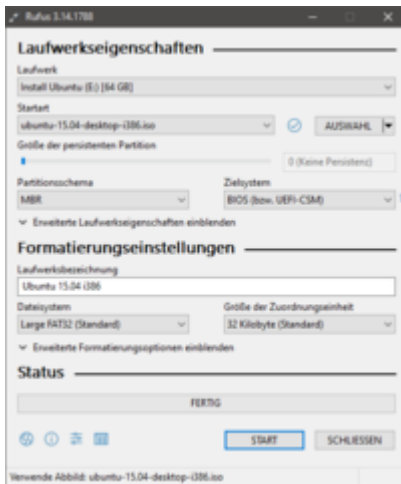
Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 21:49

Was genau hast du bei Rufus eingestellt beim erstellen ?

Wenn sich Win nicht mehr auf dem Gerät befindet glaube ich nicht, ich hab es damit noch nie gemacht, dazu müsste sich [Raptortosh](#) äußern

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:50

Das habe ich bei Rufus eingestellt:



Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2021, 21:55

Windows muss schon installiert sein.

Dann kannst du mit AIDA64 unter Motherboard schauen, welcher ALC verbaut ist. Alternativ sollte auch HW Info funktionieren.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:56

Gibt es irgendein Weg, wo ich das auslesen kann, ohne eine andere Software auf dem Laptop installieren zu müssen? D.h. auf dem Stick

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2021, 21:57

Welche Software meinst du? Ist auf dem Laptop ein Betriebssystem installiert?

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 21:58

Auf dem Laptop ist nur macOS Big Sur installiert.

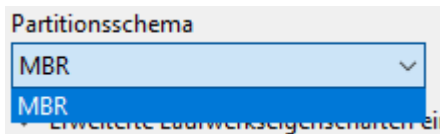
Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 21:58

ich glaube er hat nur Mac OS drauf

[pegxa](#) formatiere den stick mal nicht als MBR sondern als GTP

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:00

Kann nur MBR auswählen..

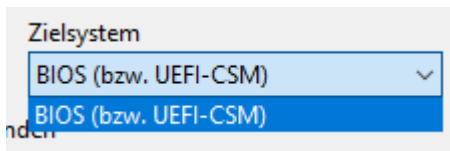


Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2021, 22:01

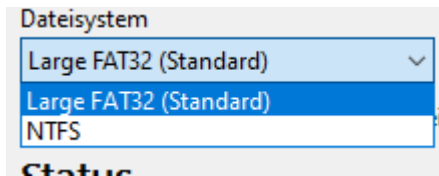
Was kannst du bei "Zielsystem" einstellen?

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:01

auch nur das leider



EDIT: Ich könnte das Dateisystem von LARGE FAT32 zu NTFS wechseln



Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2021, 22:04

Ich glaub fat ist schon richtig, viele uefi können mit ntfs selbst wenig anfangen (efi von Windows ist auch FAT).

Stick ist der richtige?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 22:05

mit welchem Betriebssystem erstellst du den Stick eigentlich ?

Mal einen anderen Port versucht ?

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:06

- Stick ist der richtige.

- Ich erstelle den Stick auf meinem Windows PC (Windows 10)

- Habe alle Ports versucht

Ich probiere einfach nochmal mit Rufus den Stick zu erstellen

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 22:07

mal die aktuellsten Versionen versuchen also ubutnu 20.4 und auch bei Rufus

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:22

Anscheinend hat es diesmal geklappt. Jetzt wird gerade die Disk gecheckt.

EDIT:

Hat geklappt. Ich habe jetzt den Ordner "CodecDump". Was genau benötigst du? [Basti Wolf](#)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 22:32

Prima. Lade diesen Bitte hoch. und dann bitte nochmal den Befehl im Terminal "lspci" und Screenshot hochladen

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:43

Ich hoffe du kannst den Ordner öffnen [Basti Wolf](#)

EDIT: Datei wurde zu ZIP gemacht

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 22:45

Das war schon mal gut, da sehen wir nämlich, dass der Atheros Kext in deiner EFI falsch ist. Aber eins nach dem anderen.

.rar kann Mac OS nicht, da hier die meisten damit arbeiten ist es immer gut es als .zip zu laden. Daher kann ich es nicht öffnen

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 22:50

Nochmal so als ZIP 😊

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 22:51

Sehr gut! Es handelt sich also um einen ALC255. Das wird später noch wichtig. Als nächstes bitte die genannten Programme erstmal installieren.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:05

Erledigt. Habe nun: ProperTree, IORegistryExplorer, HackinTool und Kext Updater

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:07

Sehr gut. Jetzt kannst du unter Mac OS mit dem Kext Updater deine Boot [EFI mounten](#) und bearbeiten. Als erstes öffne deine Config.plist mit dem Propertree und ändere das SMBIOS auf das folgende. Findest du unter Plattforminfo

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:10

Erledigt und Neugestartet.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:14

erstmal ändern wir noch bisschen was. Als nächstes kannst du den Atheros Kext aus deiner EFI/Kexte löschen. Danach lädst du dir mit dem Kext Updater unter Kext Manager den Realtek Kext runter. Den kopierst du wieder in EFI/Kexte. Danach muss der Kext, so wie alle Kexte in die Config eingebunden werden. Dazu die Config.plist mit Propertree öffnen und einen Snapshot machen dazu File/Snapshot und dann den OC Ordner der EFI wählen. Damit ist der Kext eingebunden und wird beim nächsten boot korrekt geladen.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:18

Erledigt. Habe die Realtek Kext aus dem Release Ordner genommen. Was als nächstes?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:20

jetzt kannst du mal Neustarten. Danach ziehst du mal bitte mit dem IORegistry einen IOReg (File/Save as..) und lädst diesen hoch. Zusätzlich mal unter Über diesen

Mac/Systembericht/Software/Erweiterungen und dann von AppleHDA einen Screenshot

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:24

Anscheinend habe ich was falsch gemacht. Es kommt der Errorr:

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:28

Dürfte nicht passieren, wenn der Snapshot über OC erfolgt ist, nachdem der Atheros Kext aus EFI/Kexte gelöscht wurde 🤔 Dann jetzt über den Stick booten, um in MacOS zu gelangen. [EFI mounten](#) und nochmal genau kontrollieren, ob der Atheros sowohl aus dem Kext Ordner, als auch aus der Config raus ist.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:30

Nur um sicher zu gehen. EFI oder Install?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:30

3. MacOS 🤔 wre das richtige

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:31

Das 3. Startet ja nicht, wegen dem Error. Ich will vom Stick booten und wenn ich ihn reinstecke

kommen da zwei Optionen: EFI und Install macOS

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:33

Steck den Stick mal rein boote davon OC und mache ein Foto

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:34

Ich weiß nicht wie du das genau meinst. Soll ich nun Install macOS starten? Sorry

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:36

Nochmal langsam. Wenn du ohne den Stick bootest dann kommt der Error, auf Grund der bearbeiteten EFI aus deiner Platte. Der Stick selbst hat eine andere EFI mit der du einfach ins System kommen solltest. Daher bootest du über den Stick ins OC. Dort wählst du dein macOS aus. Dieses bootet er über die alte EFI. Da kann es sein, dass denn die Tastatur etc nicht geht.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:39

Hmm komisch. Ich weiß nicht was da los ist. Wenn ich mit Stick drinnen macOS starte, dann kommt immernoch der Error. Ich probiere vllt mal einen anderen Port aus

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:43

Bist du dir sicher, dass du auch wirklich über den Stick bootest? Du kannst ihn über das Boot

Menü direkt auswählen oder die Boot Reihenfolge so verändern, dass er als erstes gebootet wird.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:44

Mein Fehler... Jetzt startet es. Was muss ich jetzt nochmal detailliert machen :D?

EDIT: Habe es

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:50

Gut haben wir auch das. Jetzt weist du, warum man immer einen Reservestick braucht 😊

wenn du jetzt in Mac OS bist den Stick auswerfen, Efi der Platte mounten, configplist öffnen und unter der Abteilung Kernel/add suchst du den Block von atheros kext den löschst du. Speichern und Neustart.

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:53

Wurde gemacht. Hier der Screenshot und die Datei

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Mai 2021, 23:57

Ok gut. Morgen muss dann mit SSDTTime die DSDT gedumt werden und damit dann über SSDTTime die Patches erstellt werden. Das wird dann wieder über Linux gemacht. Wenn dein System jetzt entspannt über die Platte bootet, wars das dann erstmal für heute 😊

Beitrag von „pegxa“ vom 30. Mai 2021, 23:59

Alles klar. Ja es bootet jetzt entspannt über die Platte hehe. Dann bis Morgen und vielen Dank nochmal!

EDIT:

Eine Sache damit ich es nicht vergesse Morgen zu schreiben: Wenn ich die Cmd Taste (Windows Taste) drücke, funktioniert das Touchpad nicht bis ich den Finger kurz von Touchpad nehme und wieder drauf tue

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 08:40

Das müsste man sich später mal anschauen. Im Moment arbeiten wir am Sound. Dafür brauchen wir jetzt als nächstes erstmal die dsdt. Die kannst du entweder mit ssdttime unter Linux bekommen oder du nimmst einen separaten Stick bereitest den vor und bestückst den mit clover, bootest vom clover Stick und bis zum clover Boot Menü. Deine Wahl.

<https://dortania.github.io/Get...al/dump.html#from-windows>

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 09:07

Ich werde es später mit Linux versuchen. Melde mich aber später nochmal

EDIT: Ich habe mal kurz auf YouTube mich über dieses SSDTTime schlaue gemacht, und da sieht es immer so aus als würden die das direkt auf dem Hackintosh machen. Wollte nur nochmal

sicher gehen ob ich das dann später über meinen Hackintosh oder über Linux Live machen soll
[Basti Wolf](#)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 09:28

Erstmal die dsdt über Linux ziehen oder über clover ziehen. clover ist da glaube ich noch einfacher ist 🤔 ich zieh die immer über clover fix

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 09:29

Hast du da vielleicht ein Tutorial? Dann kann ich das später machen.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 09:47

Hatte ich dir bereits verlinkt. Du lädst das wie hier beschrieben für Linux runter
<https://github.com/corpnewt/SSDTTime>

edit: wenn du das unter Linux live runtergeladen und installiert hast, kann ich dich leiten.

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 12:04

Bin jetzt Zuhause und fange gleich an ☐

Edit: Linux Live (Ubuntu) ist jetzt an und ich habe den SSDTTime Master Ordner drauf. Was nun ?
[Basti Wolf](#)

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 12:44

Führe mal das ssdtime.Py also das Python Skript aus

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 12:45

Wenn ich da drauf Doppelklick mache öffnet sich einfach ein Fenster mit dem Code drinnen. Muss ich das irgendwie anders öffnen?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 12:47

Bilder sagen mehr als Worte..

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 12:48

Mein Fehler ♂

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 12:50

hast du schon Python installiert ? Ich denke das ist der Grund. Also vorher erst noch übers Terminal Python Downloaden.

sudo apt-get **install** python3.7.

Müsste es sein 🤔

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 12:54

Das kommt dann (Bild1)

Und wenn ich auf SSDTTime.Py drücke kommt immernoch das wie oben

Edit: Bild ist jetzt richtig herum

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 12:57

Du hast doch grade grade Python installiert damit muss sich doch jetzt ssdtttime.py ausführen lassen?

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 13:01

Komme gerade nicht weiter... Habe das eingegeben was du mir gesagt hast und wenn ich jetzt Doppelklick auf die Datei mache öffnet sich immernoch der Code

Edit: Aber anscheinend ist Python installiert. Wenn ich "python3 --version" eingebe kommt eine Version

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 31. Mai 2021, 13:05

Hab lange nichts mehr mit Linux gemacht, geht Rechtsklick, öffnen mit, unter Ubuntu?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 13:06

Einfach auf das Skript Rechtsklick öffnen mit anderer Anwendung dann python

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 13:06

Wenn ich Rechtsklick und dann auf „Open with other Application“ drücke kommt das:

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 13:12

über Terminal mal

```
python3 ssdtime.py
```

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 13:14

Dann kommt das hier:

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 13:23

Zieh mal das Skript aus dem Ordner heraus auf den Desktop

im Terminal dann:

Cd Desktop

Python3 SSDTTIME.py

Beitrag von „pegxa“ vom 31. Mai 2021, 13:25

Dann kommt das:

EDIT: Bild2 bin mal noch in den Ordner gegangen und jetzt kommt das hier

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 31. Mai 2021, 13:42

ehe wir uns jetzt zu lange daran aufhängen, weil ich jetzt auch nicht weiß, woran es liegt, mach es schnell mit Clover

hast du noch einen Stick ?