

Catalina - Problem Ozmosis Bios Interne Grafikkarte

Beitrag von „moo-ni“ vom 5. Juli 2020, 23:31

Hallo an Alle,

ich stehe vor einem Problem und komme leider nicht weiter wurde oder werde eben von

THECURSEOFHACKINTOSH unterstützt seit paar Tagen er hat mir auch eine Rom erstellt.

Ich habe es geschafft Catalina zur installieren nur startet das System nicht es passiert folgendes

bild 1 dreht sich bleib irgendwann stehen benutze die Grafikkarte gt 610 habe dann herausgefunden das diese nicht kompatibel ist....

[144940-483cda39-70c6-4955-bd0c-736e5420c530-png](#)

jetzt wollte ich übergabgsweise die interne benutzen nur leider bleibt es beim Apple Logo schon hängen würde für jede Hilfe oder Vorschlag dankbar sein.

Habe mal die ROM mit hochgeladen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Juli 2020, 11:54

Sprich Catalina ist jetzt bereits installiert, aber die fertige Installation startet nicht?

Woher kommt das Zahnrad, von deinem BIOS?

Zu welchem Zeitpunkt bleibt das Apple Logo hängen? Erscheint ein Ladebalken?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. Juli 2020, 13:37

So habe ich es verstanden (PN):

Catalina ist drauf.

Wenn er die GT 610 eingebaut hat, gibt's auch verbose / Ladebalken. Video hat er mir auch geschickt 😊

Ladebalken erscheint nur, wenn die 610 drin ist. Mit der IGPU erscheint keiner...

Beitrag von „moo-ni“ vom 6. Juli 2020, 18:45

Ja genau hier wäre auch das Video dazu

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Juli 2020, 21:23

[Zitat von moo-ni](#)

jetzt wollte ich übergangsweise die interne benutzen

Ist die GT 610 dann noch eingebaut?

Beitrag von „moo-ni“ vom 7. Juli 2020, 01:39

Nein die ist draußen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Juli 2020, 08:21

Und wie ist die iGPU im BIOS eingestellt?

Ist irgendwas auf der EFI?

Beitrag von „griven“ vom 7. Juli 2020, 08:44

Ich bin mir ja nicht sicher ob es sinnvoll ist jetzt noch mehr Leute mit dem Problem zu binden [moo-ni](#)...

Das die iGPU Lösungen mit OZ zum Teil tricky sind ist ja nun kein wirkliches Geheimnis und Dir auch schon sowohl von [Raptortosh](#) als auch von mir gesagt/geschrieben worden. Das OZ heute auch eher was für Liebhaber der gepflegten Bastelei ist habe ich Dir zumindest durch die Blume auch schon gesagt...

[kuckkuck](#) der Status Quo ist, so fern die Anweisungen umgesetzt wurden, ein nackter OZ ROM der eine von mir überarbeitete defaults.plist enthält (SMBIOS = iMac14,1, DisableIntelInjection=false, igPlattFormID=220332035 (dezimal für 0x0d220003)). Die Fehlerbeschreibung lautet es kommt das Apple Logo aber kein Ladebalken und das lässt mich vermuten das hier schon der AptioFix Part nicht durchgeht. Ich habe [moo-ni](#) gestern darauf auch einen OC EFI Ordner zur Verfügung gestellt allerdings bis jetzt keine Rückmeldung bekommen ob der getestet wurde oder ob der funktioniert...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Juli 2020, 09:21

[Zitat von griven](#)

Ich habe [moo-ni](#) gestern darauf auch einen OC EFI Ordner zur Verfügung gestellt

Klingt sinnvoll 👍

Beitrag von „moo-ni“ vom 7. Juli 2020, 11:11

Sorry das hatte sich überschritten...

werde ich heute Abend nach der Arbeit mal versuchen.

ok also Original ROM Flash...

Bios einstellen

Hab dazu eine Frage der EFI.zip entpacken und auf einen FAT 32 Stick kopieren... merkt der Rechner die Datei dann automatisch oder muss ich denn Stick irgendwie noch auswählen ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 7. Juli 2020, 11:13

Ja, den Inhalt der EFI.zip (den Ordner EFI) auf einem Fat32 stick entpacken, und dann Im BootMenü (F12) auswählen.

Aber vorher ein Original [Bios flashen](#) (kein OZ) 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 8. Juli 2020, 10:44

1.3 INSTALLATIONSVORBEREITUNG
Weitergeleitet von „BIOS Settings“

Was muss im Bios eingestellt sein?

Ein PC ist kein MAC und ein BIOS kein EFI. Das BIOS kommt, hängt vom Hersteller ab. Häufig

- SATA auf AHCI einstellen
- HPET ggf. auf 64bit einstellen
- XHCI-Mode : Auto
- XHCI-Hand Off : Enabled
- EHCI-Hand Off : Enabled
- VT-D falls vorhanden : Disable
- Powermanagement ggf. als S3 only steuern
- Jedes ggf. vorgenommenes Overclocking
- Secure Boot : Disable
- Fast Boot / Hardware Fastboot: Disable
- CSM (Compatibility Support Module): Disabled
- OS type: Windows 8.1/10
- CPU EST : Disable

AHCI ist obligatorisch, der Rest ist optional und wenn du die integrierte GPU verwenden willst

- Internal Graphics : OFF
- Init Display First auf den PCIe Slot ändern

Wenn du die integrierte Grafik verwenden willst

- Intel Processor Graphics : Enabled
- Intel Processor Graphics Memory: 64M
- DMM Total Memory Size : MAX

Grafikkarten die von OS X nicht unterstützt werden!

Für die Installation von Mojave sollte unter O

Der Monitor darf nicht mit einem VGA Kabel angeschlossen werden

Weitere wichtige BIOS Settings können bei neu

- Above 4G Decoding: Enabled
- CFG Lock / MSR / OXEZ: Disable
- VT-x, Hyper Threading, Execute Disable Bit: Enabled
- Thunderbolt Support, INTR-SGX, Intel

Was brauche ich zur Installation?

Nötig ist natürlich kompatible Hardware, sonst ihr müsst also alle vorherigen Anforderungen erfüllen. Zudem empfiehlt es sich alle Festplatten am die Gefahr von Datenverlust bei Fehlern. Jetzt kann es auch schon losgehen!

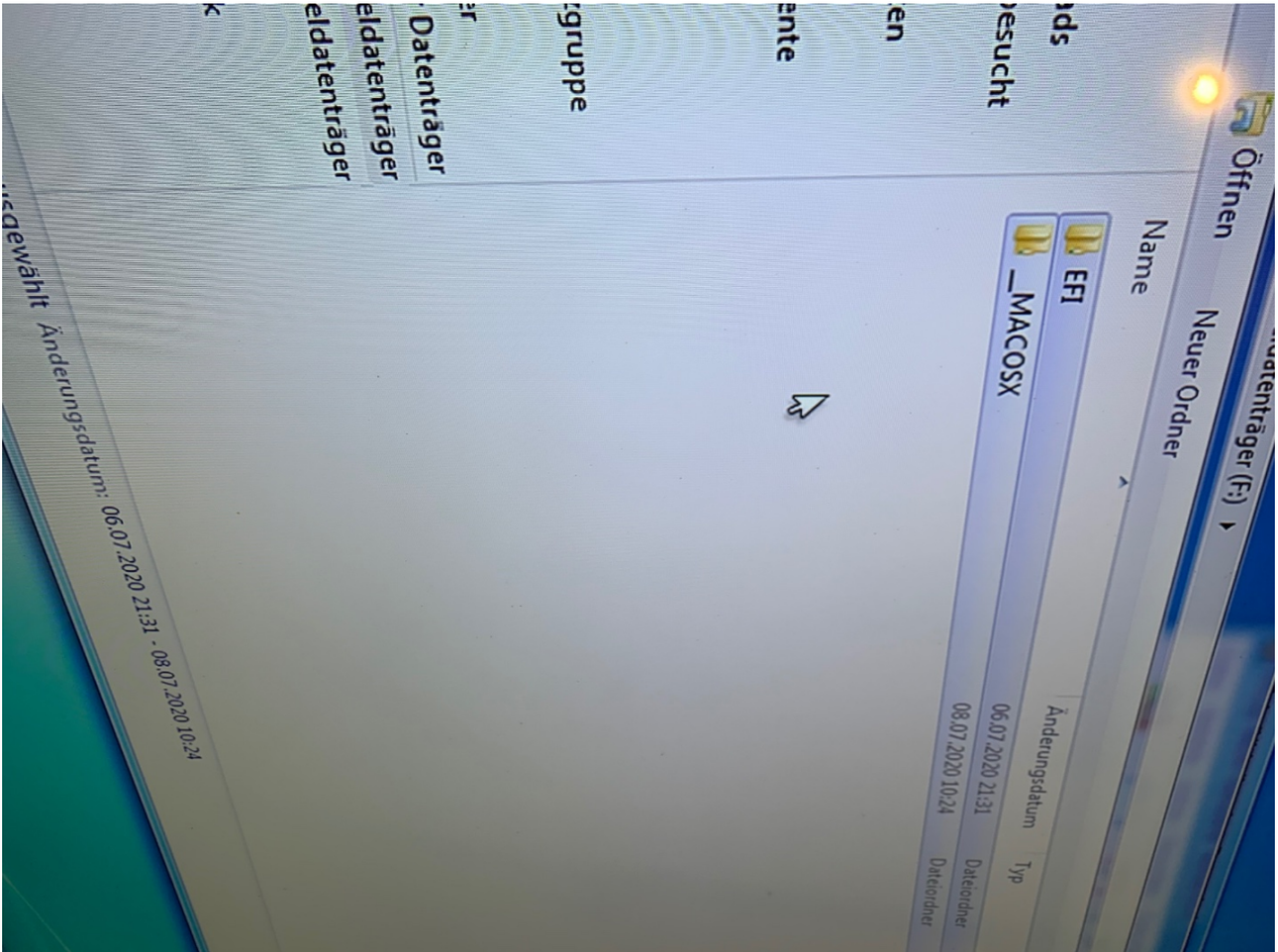
Macintosh12,1: the_mac_Scrapie 10 weitere...

Teilen

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread.php?p=9363&title=problem-omosis-bios-intern-grafikkarte>

Also habe Original Bios drauf alle Einstellungen gemacht mit EFI OS (Festplatte Hackintosh Test) gestartet.

jetzt kommt wieder wie auf Bild 3 zu stehen nur das Apple Logo und es passiert weiter nichts.





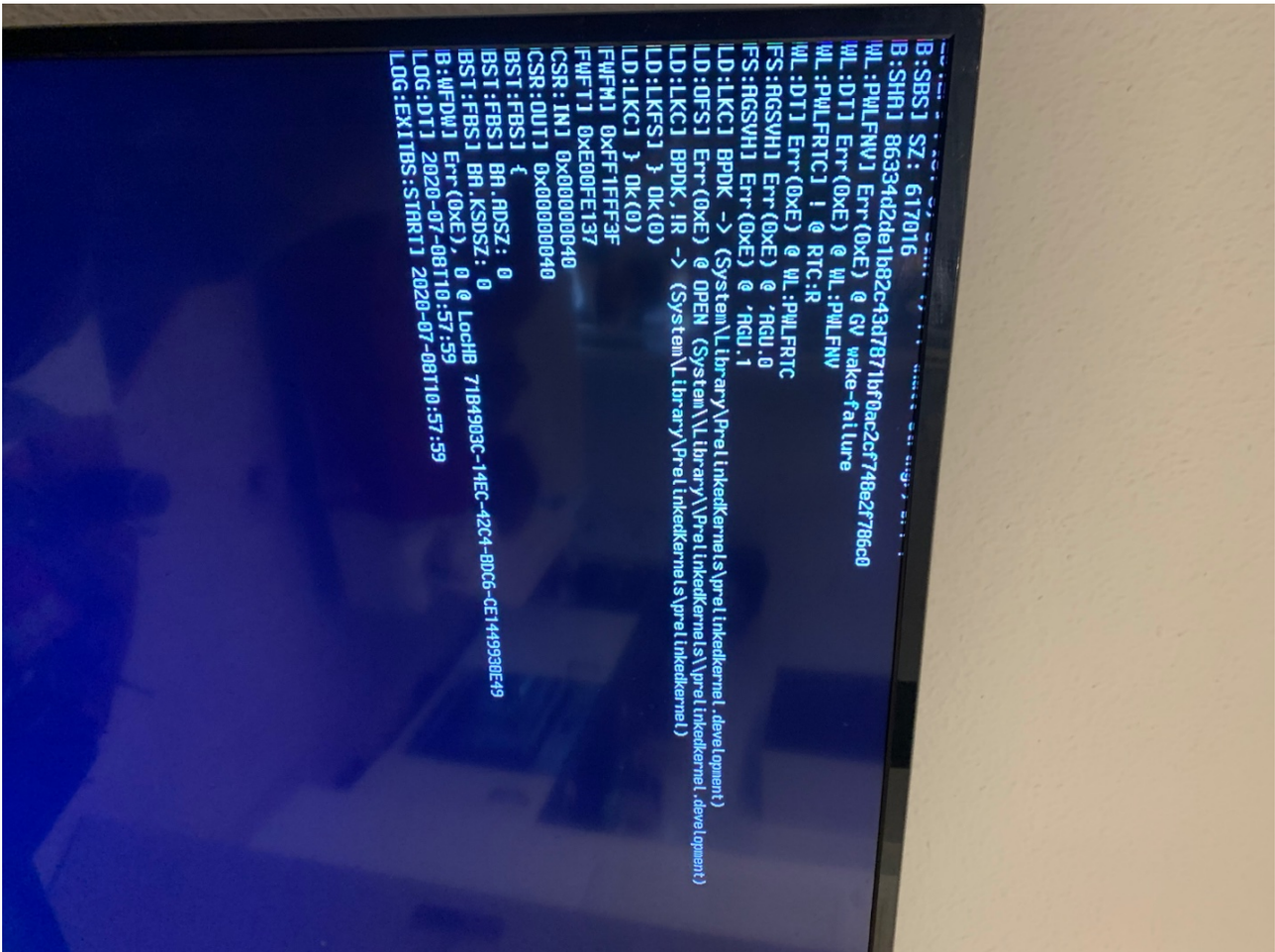
Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Juli 2020, 10:51

Was passiert mit OC und der NVIDIA??

Beitrag von „griven“ vom 8. Juli 2020, 10:52

Drück mal die Tastenkombination win+v bevor Du den Eintrag mit Enter bestätigst (ruhig 2-3 mal drücken kann sein das sie beim ersten mal nicht erkannt wird) damit wird der verbose mode getriggert (anstelle des Apfels kommt Text) diesen Text dann mal abknipsen wenn es nicht weiter geht und das Bild posten.

Beitrag von „moo-ni“ vom 8. Juli 2020, 10:59



hackintosh-forum.de/attachment/145162/

Ok also der Text kommt dann

geht auch nicht weiter

Wenn ich mit dem EFI Stick Starte und denn [Install Stick](#) Catalina reinstecke wird er mir angezeigt drücke ich darauf bleibt er genauso am Apple Logo stehen

Dazu habe ich eben bemerkt das ich nicht mehr ins Bios komme selbst mit Festplatte abgesteckt und hardrest am mainboard da blickt nur ein unterstrich auf Maus kann ich bewegen es kommt aber kein Bild mehr jetzt auf einmal wollte nämlich eben noch mal kontrollieren ob wirklich alles richtig ist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 8. Juli 2020, 21:03

Das ist, wie früher, aptiofix...

Hast du die Gt 730?

Beitrag von „moo-ni“ vom 8. Juli 2020, 21:54

Die war glaube ich nicht mehr funktionstüchtig daher ist die nicht mehr drin geht es garnicht mit der internen nur sehr kompliziert?

Beitrag von „moo-ni“ vom 10. Juli 2020, 10:56

Guten Morgen,

neue Grafikkarte hole ich später ab weiterhin mit EFI Stick starten muss noch was verändert werden außer das die interne Grafik deaktiviert werden muss ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Juli 2020, 11:23

Da ist die Originale drauf mit efi mal gestartet aber der Stick ist ja nicht mehr drin will Pc starten dann drücke ich F12 und es kommt nur der unterstrich der Blinkt und die Maus die ich bewegen kann sonst passiert nichts

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:25

Bios reset hast du gemacht? Gibt es einen BIOS switch? (Main und Backup)

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 19:30

Ok am mainboard konnte ich auf bios 2 umschalten jetzt komme ich wieder rein wie repariere ich Bios 1 ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:31

Jetzt schaltest du während dem du in Bios bist, auf Bios 1 um, und flashst mit q-Flash ein BIOS (egal ob Gigabyte, oder oz)

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 19:35

Ahhh 😊 ok läuft habe übrigens die RX580 gekauft ist hoffentlich kompatibel



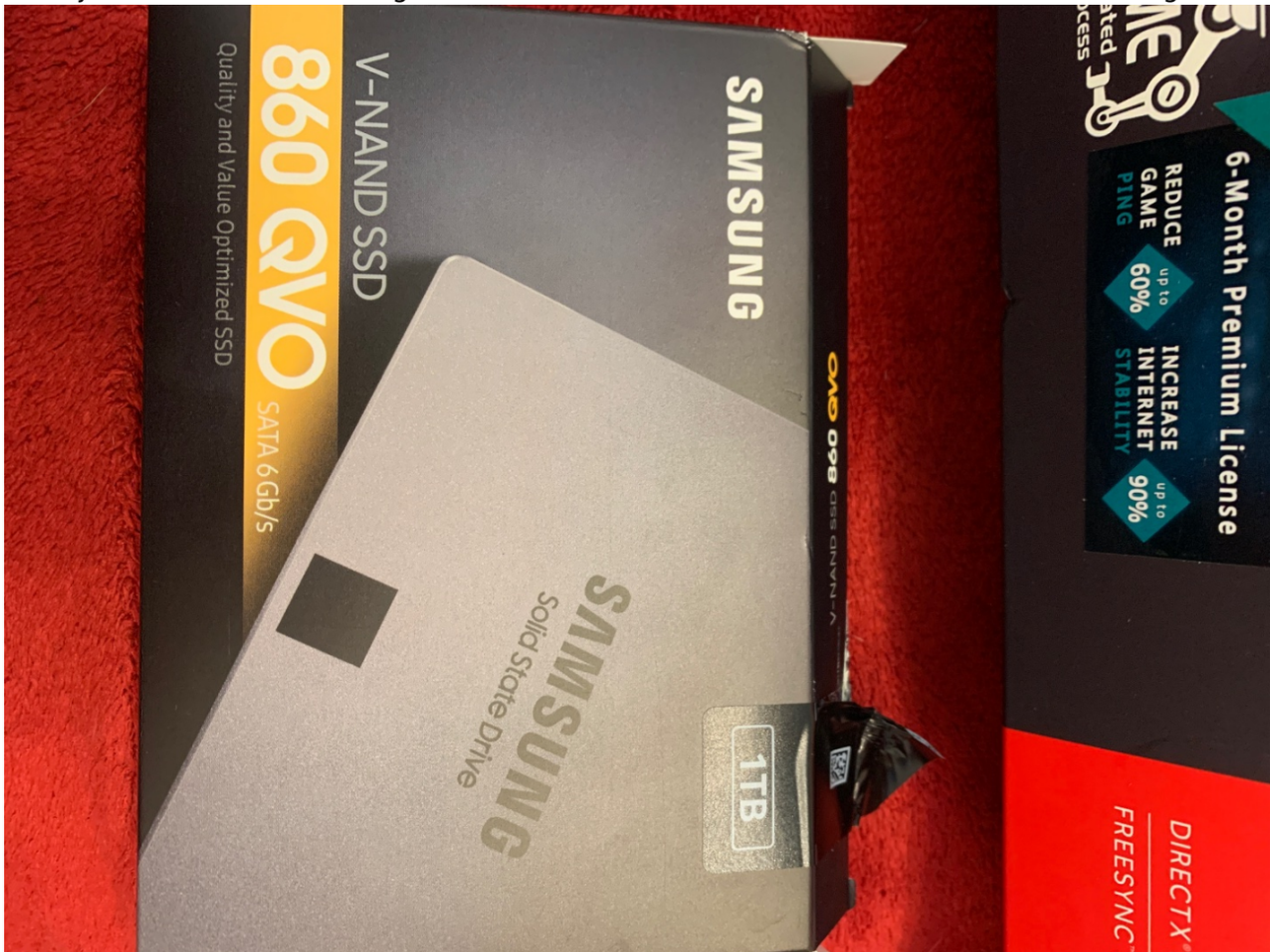
Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:35

Hast du jetzt das oz, oder das originale geflasht?

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 19:39

Jetzt ist das Originale wieder drauf richtig so ?

Will jetzt OS noch mal ganz neu installieren Heute habe ich neue SSD gekauft



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:40

Dann brauchst du den oc Ordner.

Wieso willst du neu installieren?

Willst du bei oz, oder oc bleiben?

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 19:43

Weil OS auf einer HDD drauf ist die total Langsam ist...

was ist denn die beste Variante oz oder oc ?

Will einfach das alles funktioniert

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:45

Kannst du das OS auf der Festplatte mit dem oc Ordner booten?

Dann kannst du neu installieren.

Wenn bei oc wieder das Problem mit dem BIOS auftritt, dann nimm oz 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 19:52

Auch mit der neuen Grafikkarte nur Apple Logo ohne ladebalken und es passiert nichts habe mit Ordner EFI gestartet was nun ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 19:53

Versuch mal das ozmosis Rom.

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 20:00

Ist die OZ schon für die Garfikkarte eingestellt ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 20:02

Die RX benötigen da nicht viel...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Juli 2020, 20:07

Ich hab exakt die gleiche Karte bei mir drin. Die braucht lediglich Whatevergreen.

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 20:15

Nach dem man EFI benutzt kommt man immer nicht mehr ins Bios musste es eben Bios wieder wechseln und neu machen ☐☐

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 20:32

Das Problem könnte von opencore stammen... [Sascha_77](#) Bei dir war es ähnlich?

Mit oz auch kein Ladebalken? [Bios Settings](#) passen?

Hier gibt es einen spamschutz, man kann, für 24h nicht auf seinen eigenen Beitrag antworten



Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 20:46

selbst mit einstellen kein Erfolg 😞

er tut jetzt auch auf Bios 1 hängen wenn ein usb Stick mit dran ist genau so tut er jetzt wenn ich eine andere Festplatte anschließe sich die alte merken und die neue nicht Anzeigen wobei die andere schon ab ist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 20:52

Csm ist disabled? Windows 8 WHQL hast du eingestellt?

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:02

Ich hatte auf Windows 8 nur gehabt

Also jetzt kommt der ladebalken wieder aber er läd 3/4 und dann kommen so Grafik Fehler Striche und dann ist das Bild nur noch schwarz

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:03

Schon gut.

Problem ist, WhatEvergreen und lilu fehlen 😊

Kannst du die EFI irgendwie mounten?

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:04

Habe so was noch nie gemacht dazu kommt das ich eben nur einen weiteren oh habe mit Windows und keinem OS

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:06

Gibt es im bootmenü (F12) den Eintrag "Built in edk shell"?

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:11

Bin jetzt 3 mal durch hab nicht gefunden

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:12

Mach mal ein Foto.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Juli 2020, 21:14

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Das Problem könnte von opencore stammen... [Sascha_77](#) Bei dir war es ähnlich?

Exakt.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:15

Dann halten wir hier lieber (vorerst) Abstand von opencore 😄

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:18

Habe mal paar Bilder gemacht

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:19

Kannst du mal Bilder vom letzten Reiter vom BIOS hochladen?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Juli 2020, 21:20

VT-d solltest du ausschalten. Oder alternativ dazu "dart=0" in die Boot-Args schreiben.

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:24

Habe doch alle Bilder bei Bios Features geschickt hää vielleicht versteh ich dich eben auch falsch ... ok habe vd - d deaktiviert

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:26

Ich meine von "Exit"...

[Sascha 77](#) Das mit dart=0 ist in diesem Zustand, macos bootet noch nicht ganz (whatevergreen fehlt), noch nicht möglich, man kann die bootargs nicht wie bei clover setzen...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:28

Ahh

hier

bitte



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:32

Ok, habe ich keine shell ins uefi gepackt. Dann eben so.

Ich zitiere hier mal vom Kuckkuck

Mache aber auf dem Stick einen (leeren) Ordner mit dem Namen "USB-STICK" 😊

Zitat

An alle die die Shell lieber auf einem USB Stick haben: Holt euch das Paket " Shell für Stick.zip" von unten und entpackt es. Legt den darin enthaltenen Ordner namens "EFI" auf einen fat32 formatierten USB Stick.

Wenn ihr den Stick jetzt bei einem Start des Computers angesteckt habt, sollte ein Booteintrag mit dem Namen eures Stick erscheinen 😊

Und hier der link zum file. [https://www.hackintosh-forum.d...shell-f%C3%BCr-stick-zip/](https://www.hackintosh-forum.de/shell-f%C3%BCr-stick-zip/)

Wenn du die shell starten kannst, machen wir weiter...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:34

Ok mache es jetzt direkt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:36

Ja. Wenn du in der shell bist, kann ich dir weiteren Schritte geben 😊

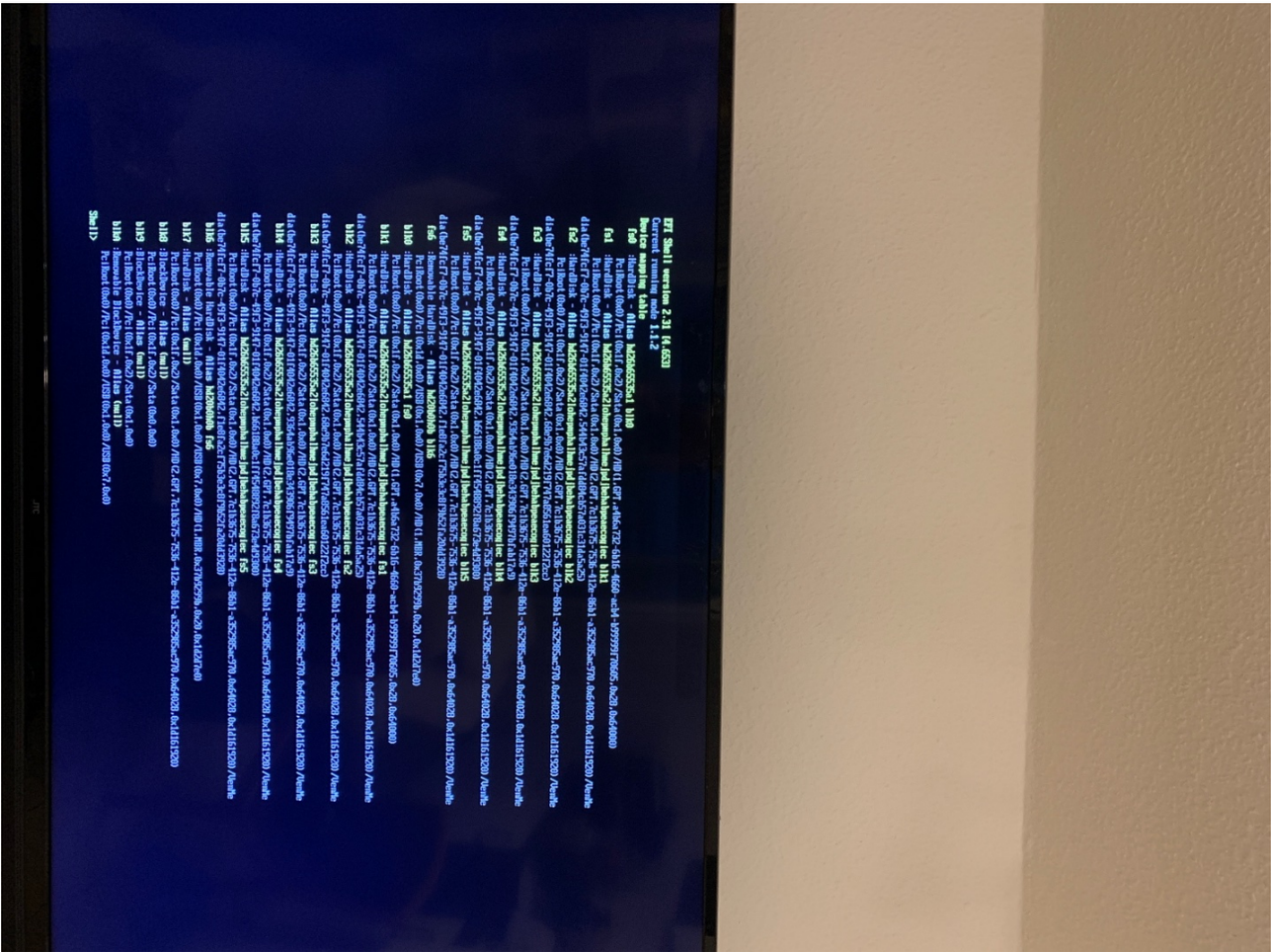
Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:41

Bin

drin

also

bereit



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:49

So. Nun startest du wieder Windows.

Dort ladest du das herunter: [Kexte.zip](#)

Die 2 Ordner aus dem Zip ("Whatevergreen.kext" und "Lilu.kext") kopierst du auf deinem Stick, in dem früher erstellten Ordner "USB-STICK". (also in dem Ordner sind dann die Ordner "Whatevergreen.kext" und "Lilu.kext").

Dann schließt du nur den USB Stick, und die macos Platte an und startet die shell.

Nun in der shell "FS0:" und dann "DIR" eingeben. Was siehst du, Bild hochladen, dann geht es weiter...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:53

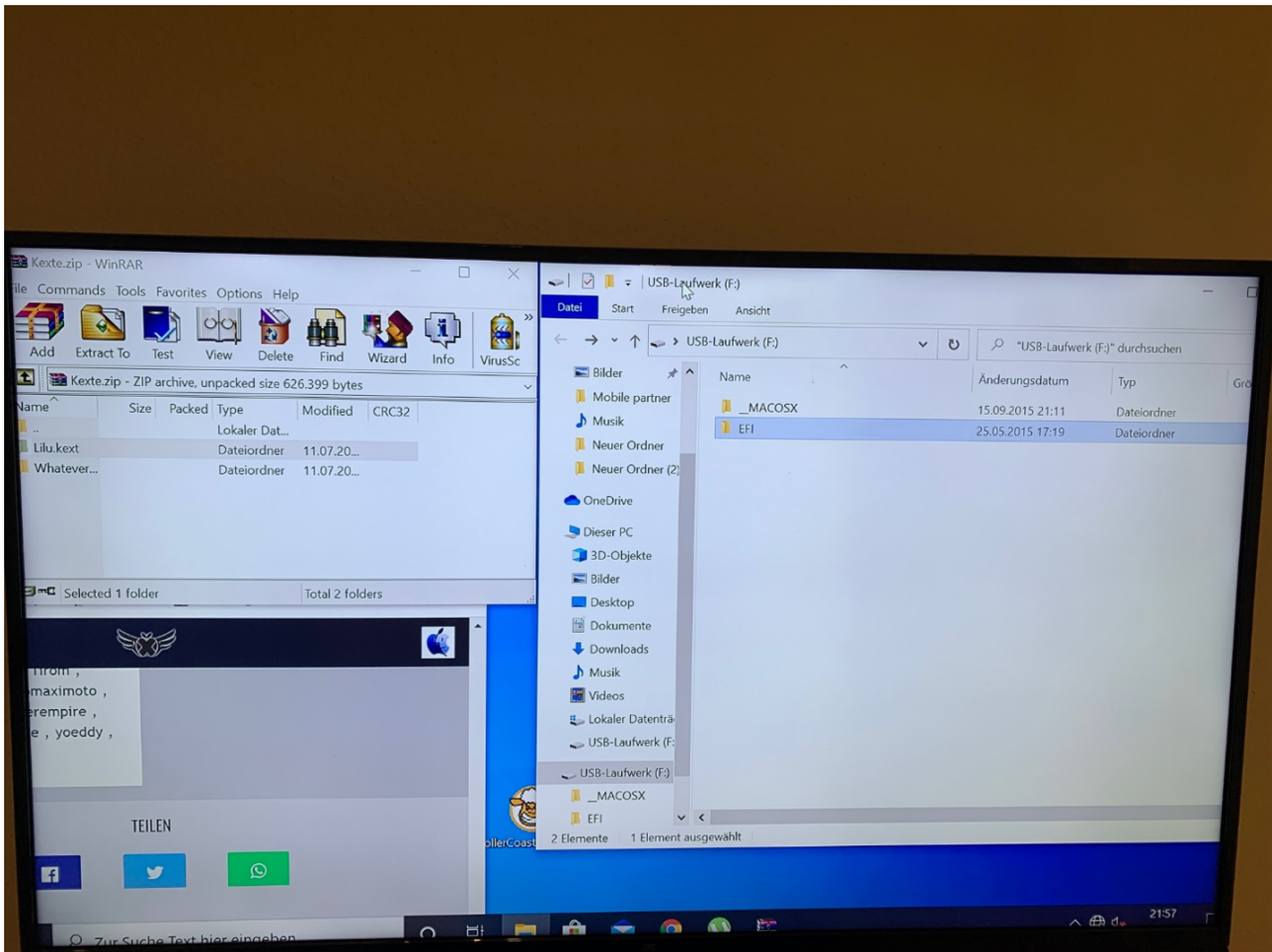
In dem früher erstellten Ordner usb Stick welchem meinst du ? Meinst du denn OS Stick ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 21:54

Ich meine den Stick mit der uefishell. Ja, der früher erstellte Ordner...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 21:59

Stehe eben etwas auf dem Schlauch also denn eben erstellten Shell Stick da soll ich jetzt die 2 Ordner rein kopieren neber efi un _macosx dazu oder irgendwo mit rein ?



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 22:01

Den "_macosx" kannst du löschen, das ist egal.

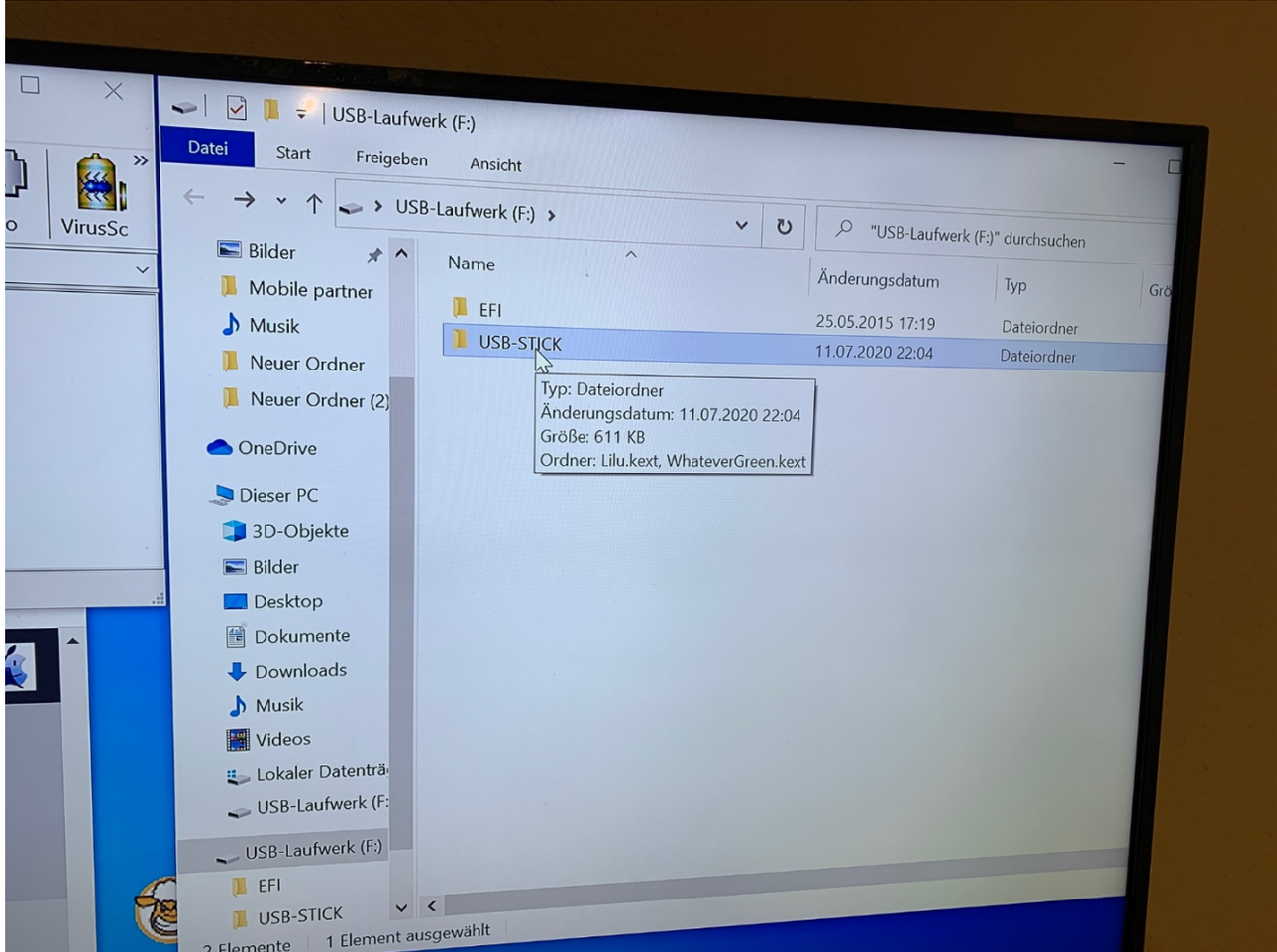
Das ist der Stick, den du früher nach der zitierten Anleitung gemacht hast? Wenn ja, dann erstelle einfach einen neuen Ordner auf dem Stick, den du "USB-STICK" nennst. Und dort kommen die anderen Ordner hinein 😊

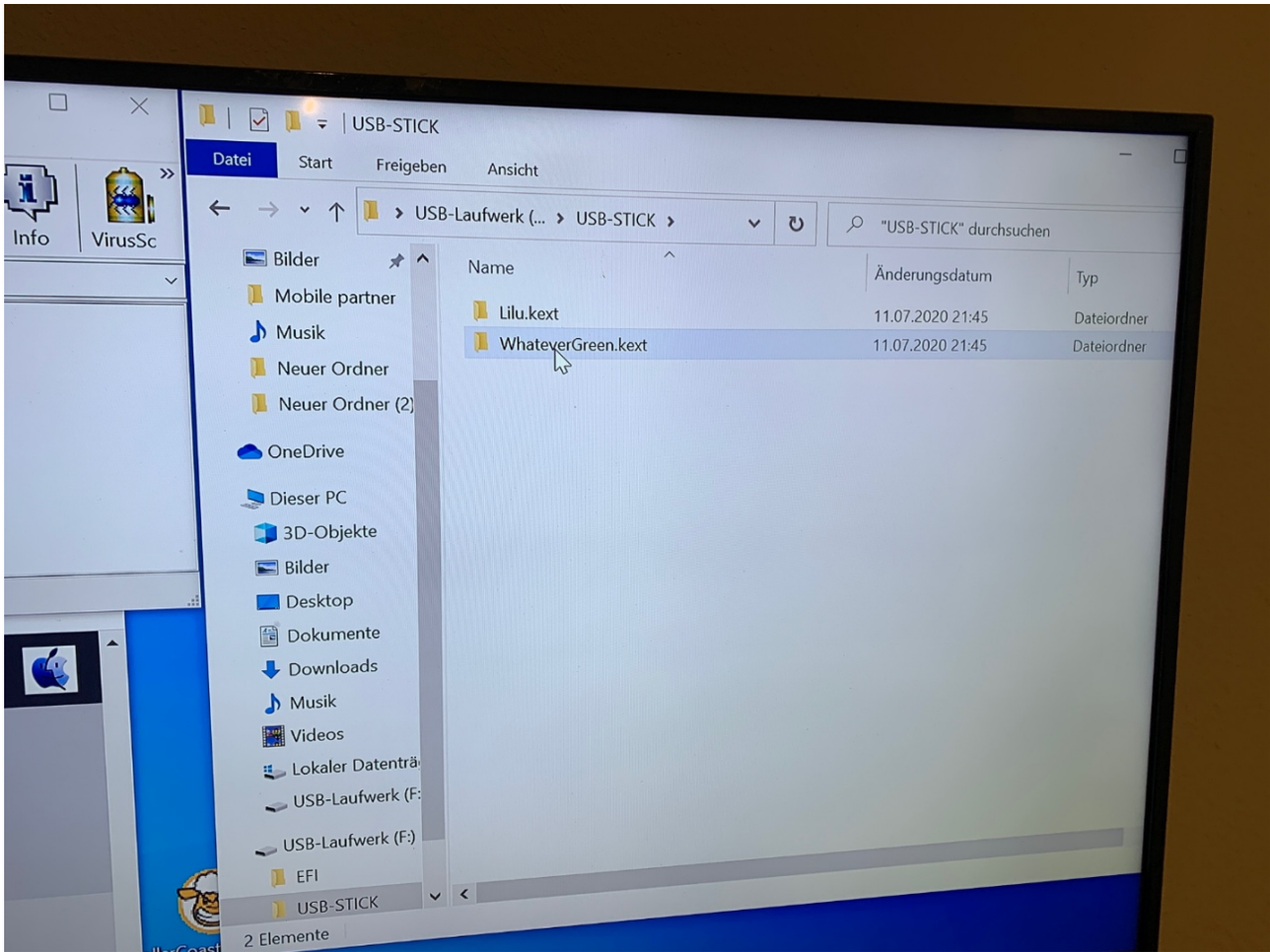
Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 22:06

So

fertig

erstellt





Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 22:08

Gut!

Nun vom Stick starten (NUR macos Platte und den Stick anschließen, keine Windows Platte).

Dann in der shell

Code

1. FS0:

eingeben, und dann

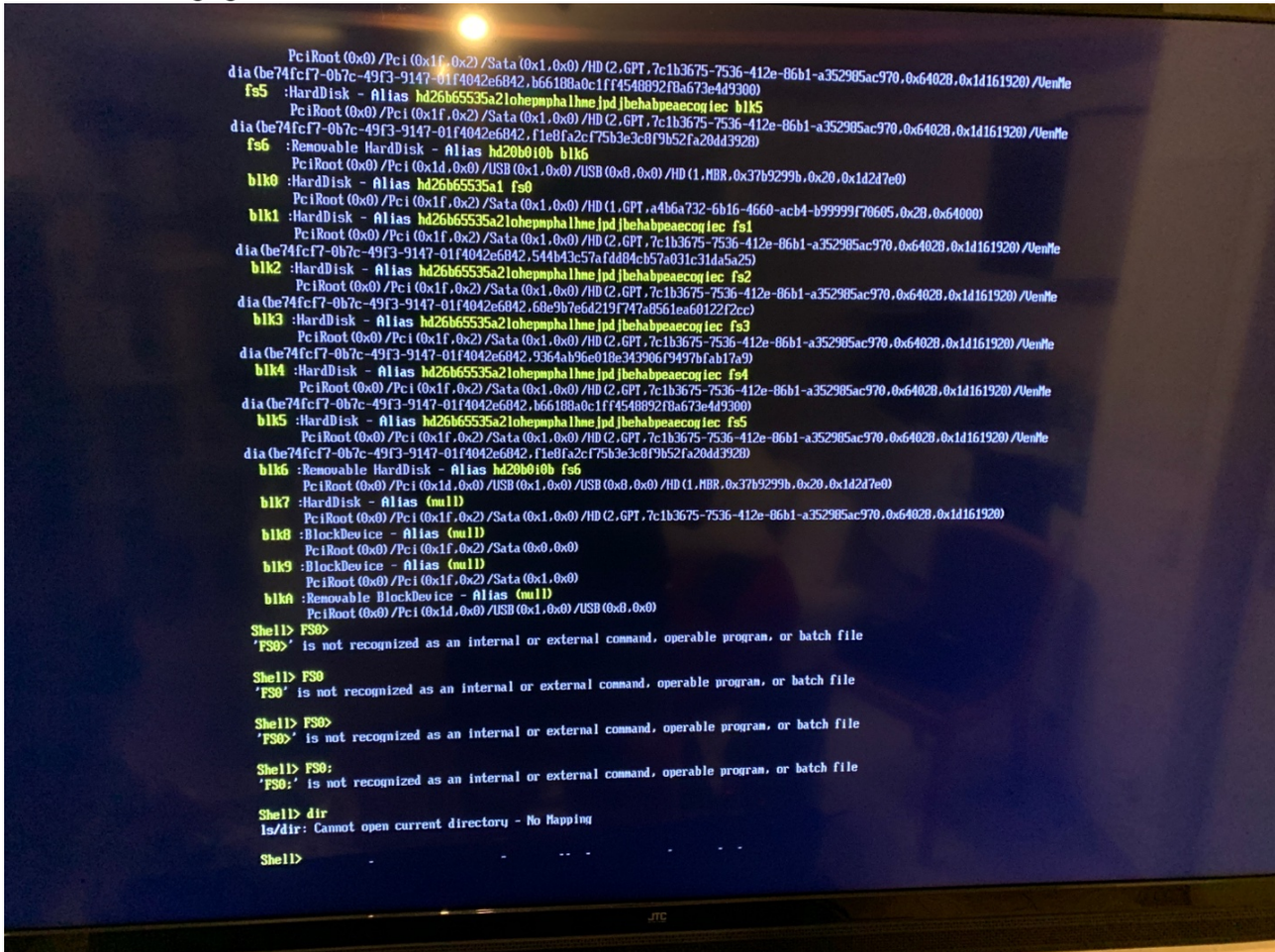
Code

1. Dir

Davon ein Bild hochladen.

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 22:15

was falsch eingegeben ?



```
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, b66188a0c1ff4540892fba673e4d9300)
fs5 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee blk5
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, f1e8fa2cf75b3e3c8f9b52fa20dd3928)
fs6 :Removable HardDisk - Alias hd20b010b blk6
PciRoot (0x0) /Pci (0x1d, 0x0) /USB (0x1, 0x0) /USB (0x0, 0x0) /HD (1, MBR, 0x37b9299b, 0x20, 0x1d2d7e0)
blk0 :HardDisk - Alias hd26b65535a1 fs9
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (1, GPT, a4b6a732-6b16-4660-act4-b99999f70605, 0x28, 0x64000)
blk1 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee fs1
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, 544b43c57a fdd84eb57a031c31da5a25)
blk2 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee fs2
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, 6de9b7e6d2191747a8561ea60122f2cc)
blk3 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee fs3
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, 9364ab96e018e343906f9497bfab17a9)
blk4 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee fs4
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, b66188a0c1ff4540892fba673e4d9300)
blk5 :HardDisk - Alias hd26b65535a210hepphpha lhme jpd jbehabeaeacqiee fs5
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920) /VenHw
dia (be74fcf7-0b7c-49f3-9147-01f4042e6842, f1e8fa2cf75b3e3c8f9b52fa20dd3928)
blk6 :Removable HardDisk - Alias hd20b010b fs6
PciRoot (0x0) /Pci (0x1d, 0x0) /USB (0x1, 0x0) /USB (0x0, 0x0) /HD (1, MBR, 0x37b9299b, 0x20, 0x1d2d7e0)
blk7 :HardDisk - Alias (null)
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0) /HD (2, GPT, 7c1b3675-7536-412e-86b1-a352985ac970, 0x64028, 0x1d161920)
blk8 :BlockDevice - Alias (null)
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x0, 0x0)
blk9 :BlockDevice - Alias (null)
PciRoot (0x0) /Pci (0x1f, 0x2) /Sata (0x1, 0x0)
blkA :Removable BlockDevice - Alias (null)
PciRoot (0x0) /Pci (0x1d, 0x0) /USB (0x1, 0x0) /USB (0x0, 0x0)

Shell> FS0>
'FS0' is not recognized as an internal or external command, operable program, or batch file

Shell> FS0
'FS0' is not recognized as an internal or external command, operable program, or batch file

Shell> FS0>
'FS0' is not recognized as an internal or external command, operable program, or batch file

Shell> FS0:
'FS0:' is not recognized as an internal or external command, operable program, or batch file

Shell> dir
ls/dir: Cannot open current directory - No Mapping

Shell>
```

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 22:17

Ja du hast

Code

1. FS0;

eingegeben... Das sollte ein Doppelpunkt sein 😊

Code

1. FS0:

":" ist Shift+Ö

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 22:19

Ja, hab das an dem Bild nicht erkannt ☐

Code

1. Cd USB-STICK

dann

Code

1. Cp -r Lilu.kext FS0:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common

Dann

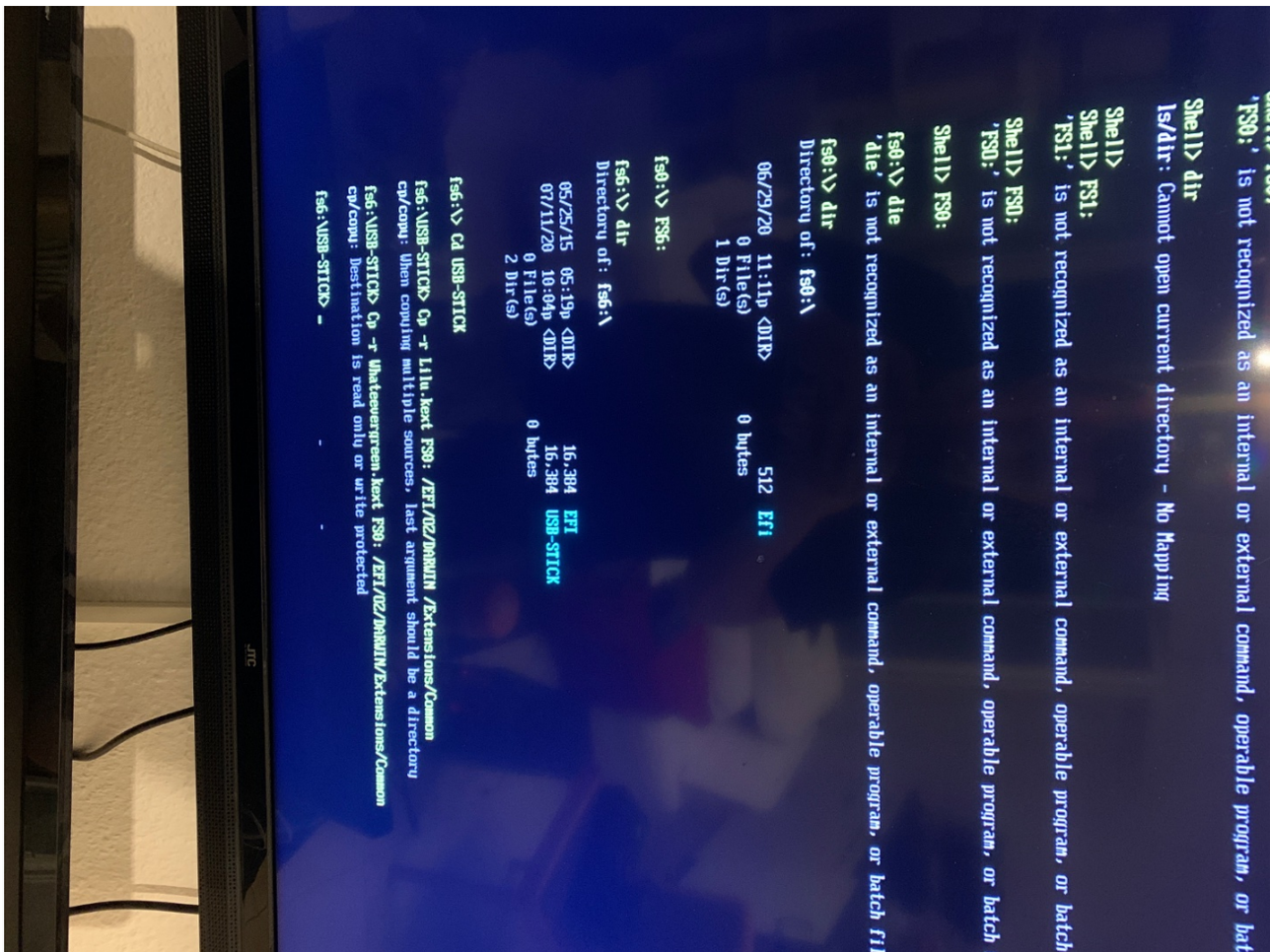
Code

1. Cp -r Whatevergreen.kext FS0:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common

Davon hätte ich, wie immer, gerne ein Bild 😄

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 22:40

Garnicht so leicht wenn man die Sonderzeichen nicht weis



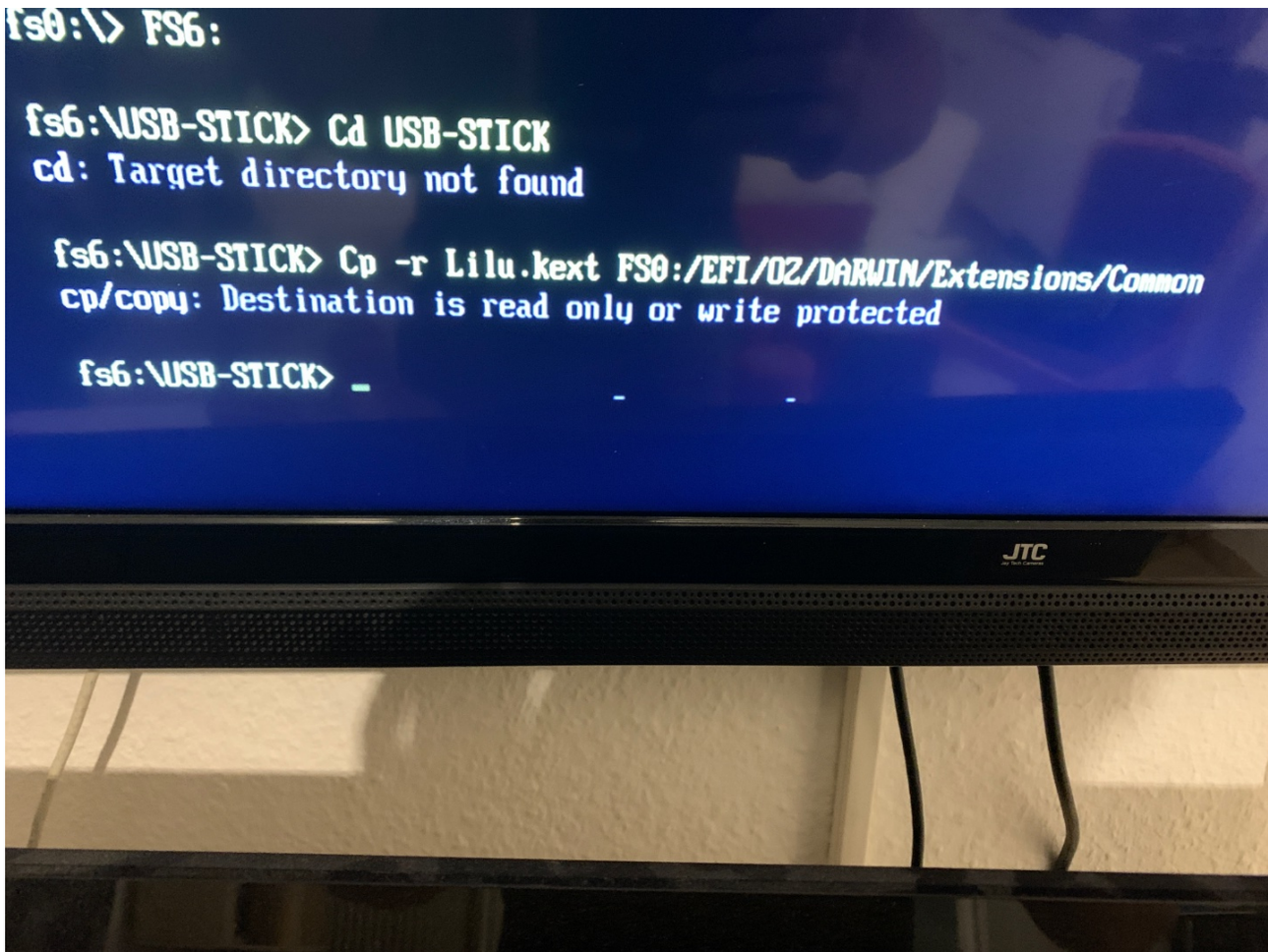
Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 22:42

Da sind noch fehler drin...

Du darfst zwischen "FS0:" und "/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common" (auch beim 2.) kein Leerzeichen machen! Sonst funktioniert das nichts...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 22:49

So jetzt richtig ?



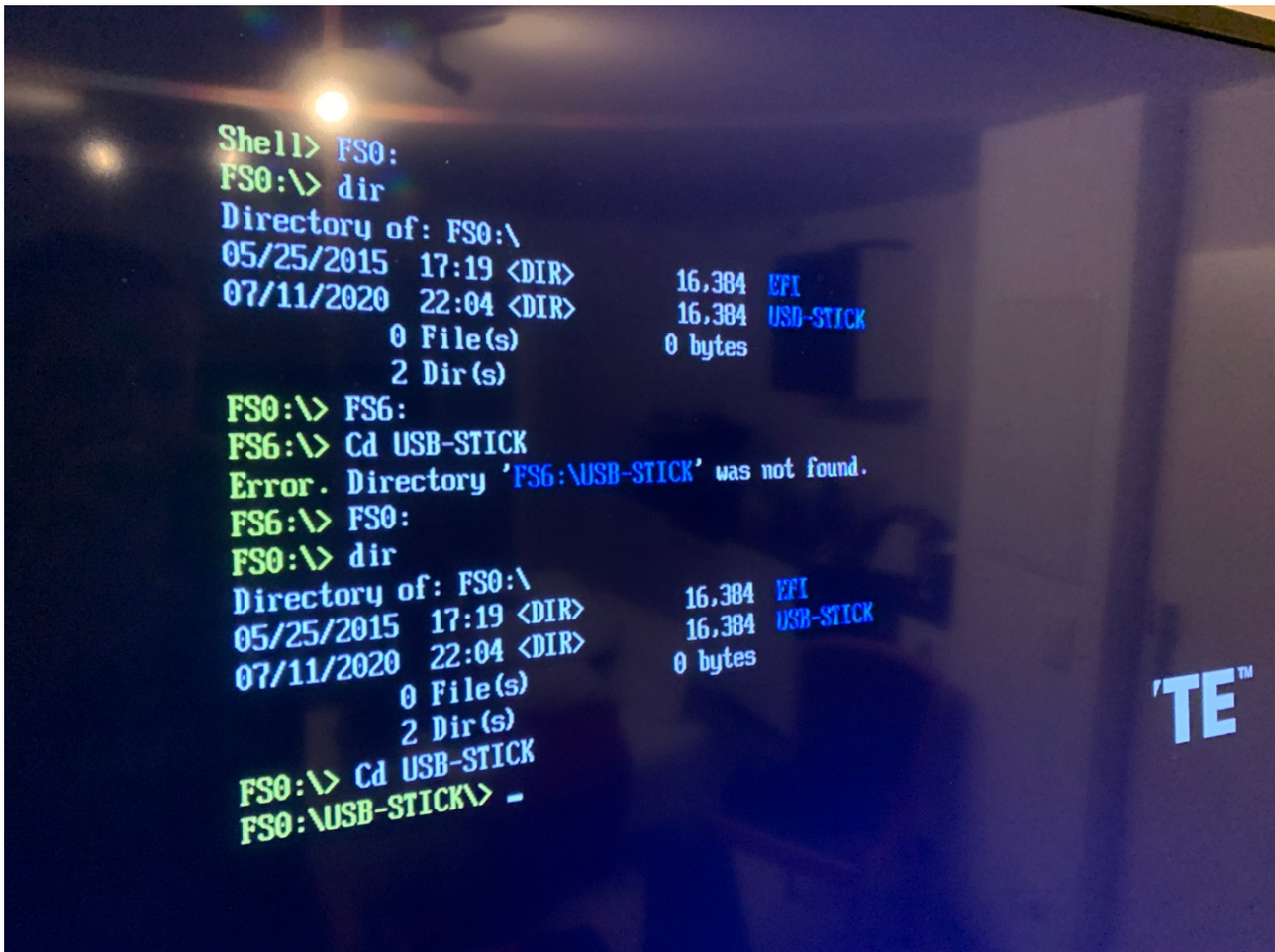
Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 22:52

Da passt was nicht....

Starte wieder Windows und ersetze, auf dem stick, die BOOTX64.EFI unter /EFI/Boot mit Der angehängten, und führe die Befehle in der shell erneut aus (vorher Windows Platte abschließen und macos Platte an).

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:05

Befehl bleibt gleich oder anders weil dieses Mal FS0 der Stick angezeigt wird nicht das ich jetzt was falsch mache

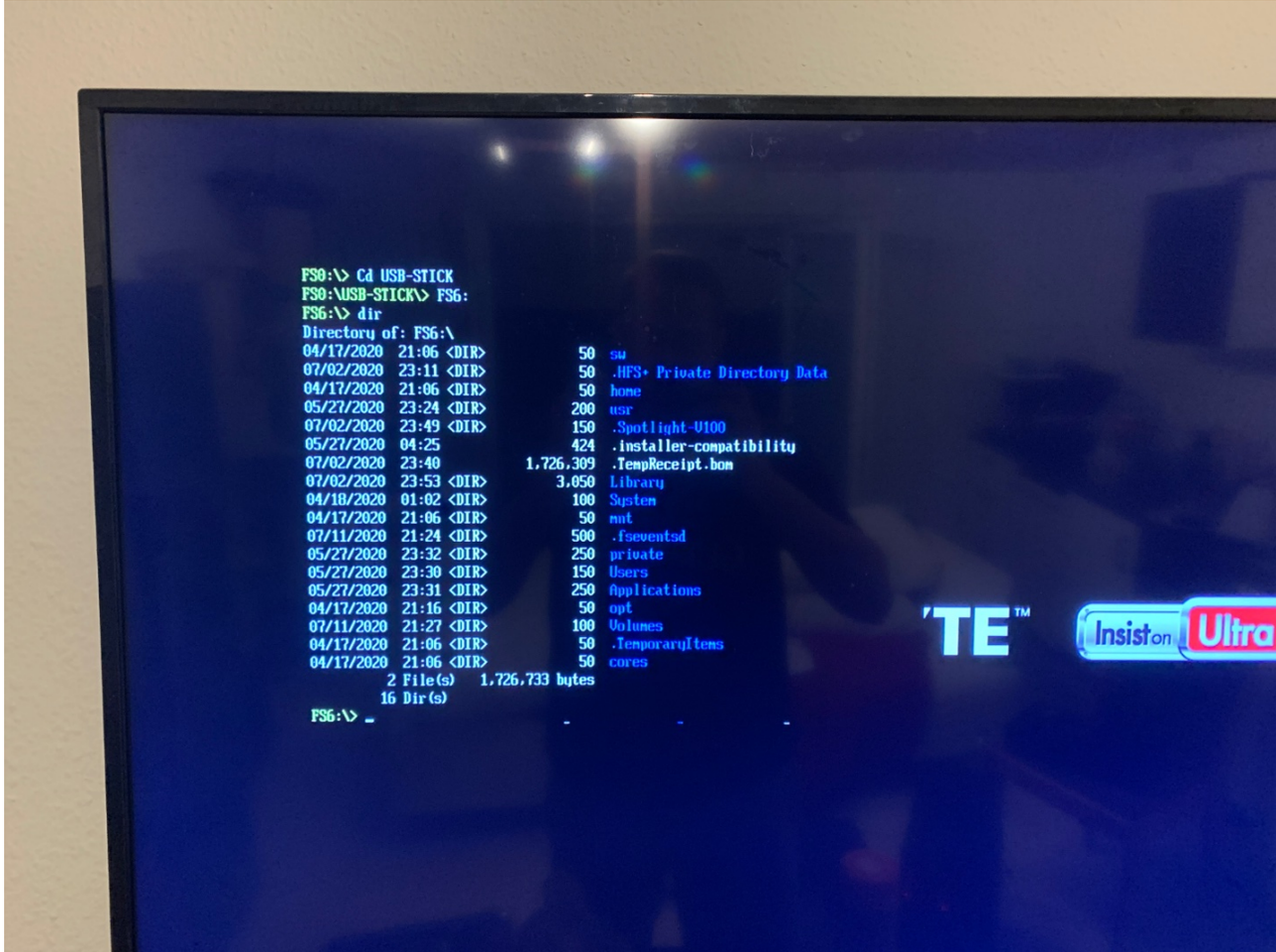


Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:06

Ok. Da müssen wir was ändern. Gib mal "fs1:" und dann "dir" ein 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:07

und das kommt bei fs6 dir raus



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:09

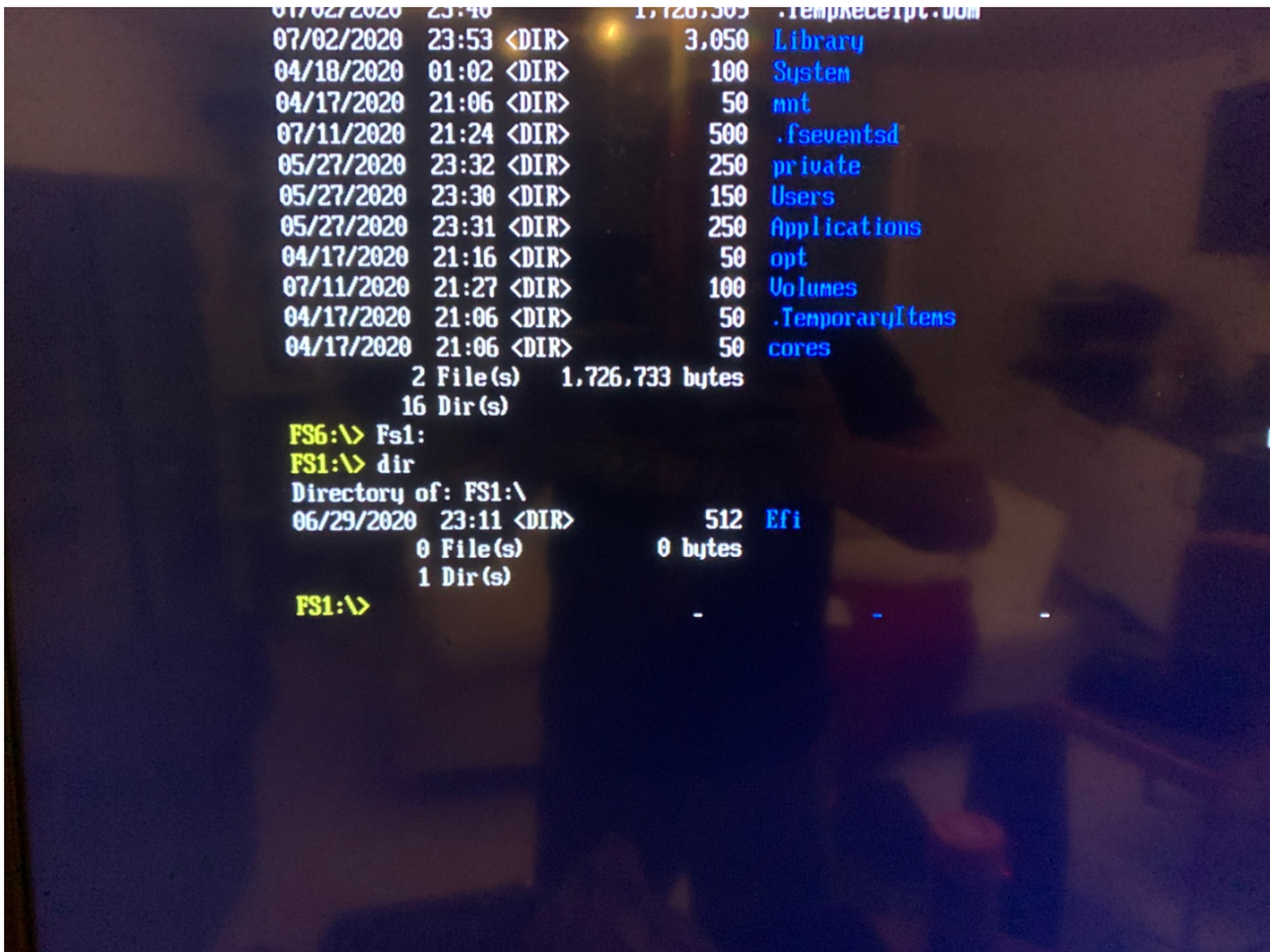
Nicht FS6, fs1: sollst du eingeben 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:10

ok

fs1

dir



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:12

So nun.

Auf FS0: gehen (der Stick), und dann in den richtigen Ordner "cd USB-STICK".

Dann

Code

1. Cp -r Lilu.kext FS1:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common

Und danach

Code

1. Cp -r Whatevergreen.kext FS1:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:18

Ok

fertig

geschafft

```
xt
Copying FS0:\USB-STICK\Lilu.kext\Contents -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Extensions\Comm
on\Lilu.kext\Contents
Copying FS0:\USB-STICK\Lilu.kext\Contents\Info.plist -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Exten
sions\Common\Lilu.kext\Contents\Info.plist
Copying FS0:\USB-STICK\Lilu.kext\Contents\MacOS -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Extensions
\Common\Lilu.kext\Contents\MacOS
Copying FS0:\USB-STICK\Lilu.kext\Contents\MacOS\Lilu -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Exten
sions\Common\Lilu.kext\Contents\MacOS\Lilu
- fokl
FS0:\USB-STICK> Cp -r Whatevergreen.kext FS1:1/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common
Error. 'FS1:1\EFI\OZ\DARWIN\Extensions\Common' is not a directory.
FS0:\USB-STICK> CP -r Whatevergreen.kext FS1:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common
Copying FS0:\USB-STICK\WhateverGreen.kext -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Extensions\Comm
on\WhateverGreen.kext
Copying FS0:\USB-STICK\WhateverGreen.kext\Contents -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\Extensi
ons\Common\WhateverGreen.kext\Contents
Copying FS0:\USB-STICK\WhateverGreen.kext\Contents\Info.plist -> FS1:\Efi\Oz\Dar
win\Extensions\Common\WhateverGreen.kext\Contents\Info.plist
Copying FS0:\USB-STICK\WhateverGreen.kext\Contents\MacOS -> FS1:\Efi\Oz\Darwin\E
xtensions\Common\WhateverGreen.kext\Contents\MacOS
Copying FS0:\USB-STICK\WhateverGreen.kext\Contents\MacOS\WhateverGreen -> FS1:\E
fi\Oz\Darwin\Extensions\Common\WhateverGreen.kext\Contents\MacOS\WhateverGreen
- fokl
FS0:\USB-STICK> _
```

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:19

Ja beim 2. Du hast nach dem "FS1:" eine "1" dabei...

Tipp den 2. Befehl nochmal ab 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:21

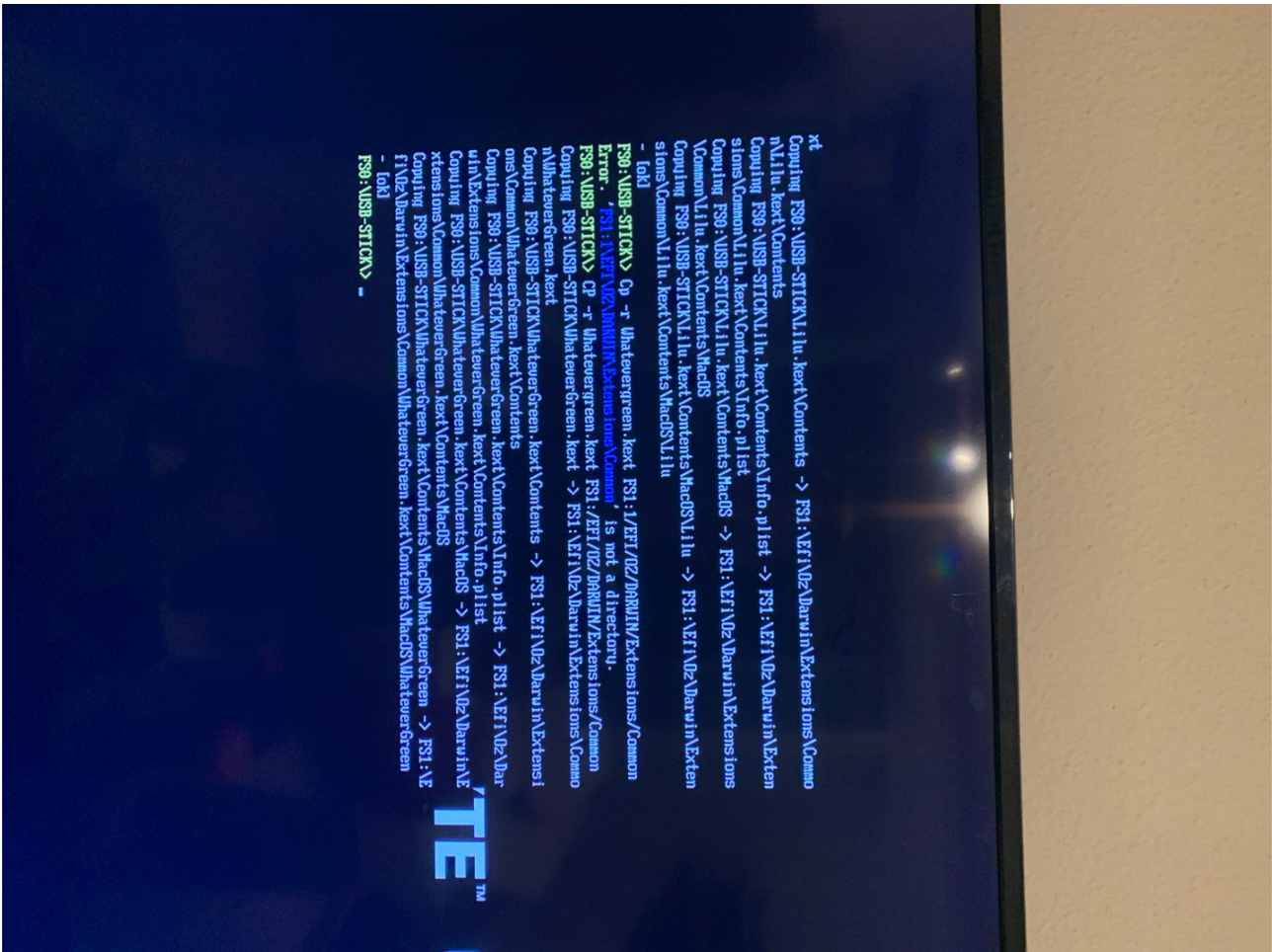
Ja hab ich gemacht oben hab ich korrigiert

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:22

Und nun, mach noch ein Bild.

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:23

Hier jetzt müsste es stimmen



Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:23

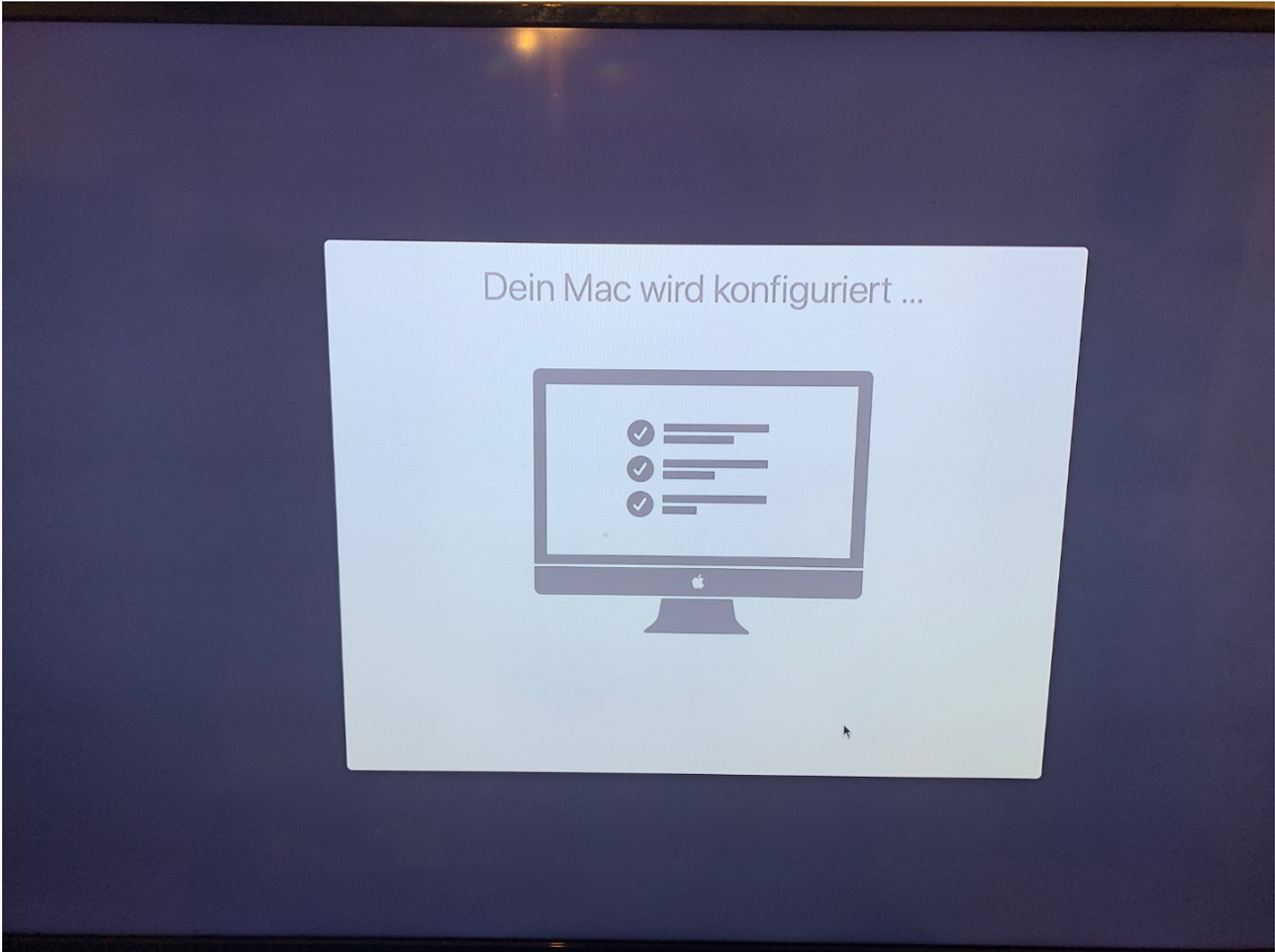
So. Steck den USB stick ab, und gib "reset" ein. Dann das macos booten 😊

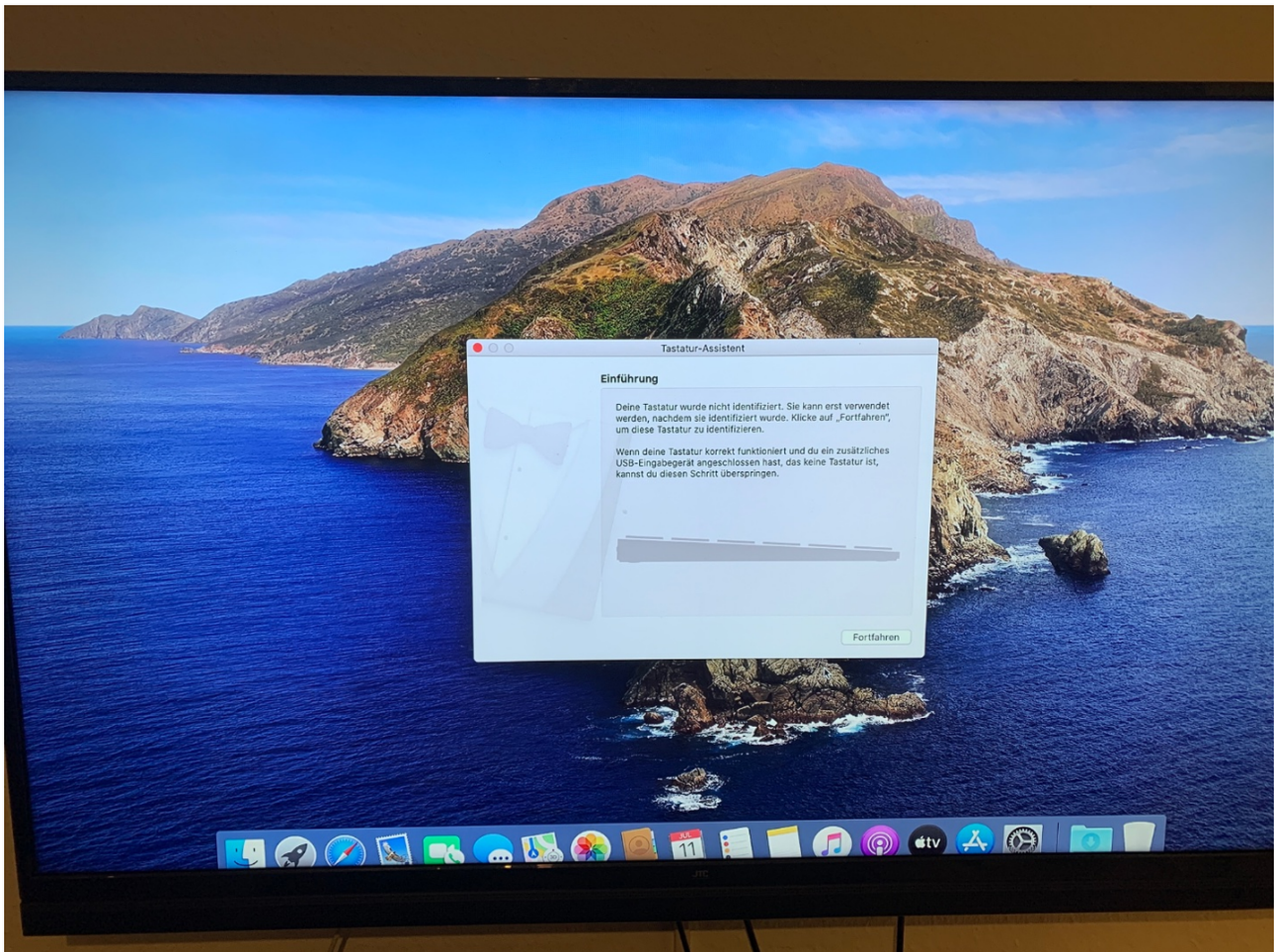
Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:35

Juhu Bild ist da 😊😊😊😊😊
vielen vielen Dank

wie mache ich das jetzt wenn ich das auf der ssd installieren will kann ich die Daten irgendwie mit auf dem usb Stick von Catalina mit drauf machen das es automatisch gleich mitinstalliert wird und ich die Befehle nicht selbst eingeben muss ?

würde gerne alle Treiber für diesen Hackintosh gleich mit drauf auf dem Stick wenn das möglich ist...





Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:36

Die hdd zu behalten ist erstmal gut.

Unter macos den "KextUpdater" herunterladen, um die efi vom [install Stick](#) mounten. Dort dann die Daten in den entsprechenden Ordner kopieren 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:41

Der hat die mainboard Internet Karte nicht erkannt kann noch nicht ins Internet hm wie mache ich das dann ?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Juli 2020, 23:42

Da sollte es der IntelMausi.kext tun. Holst Du Dir am besten hiermit:

[Kext Updater - Neue Version 3.x](#)

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:53

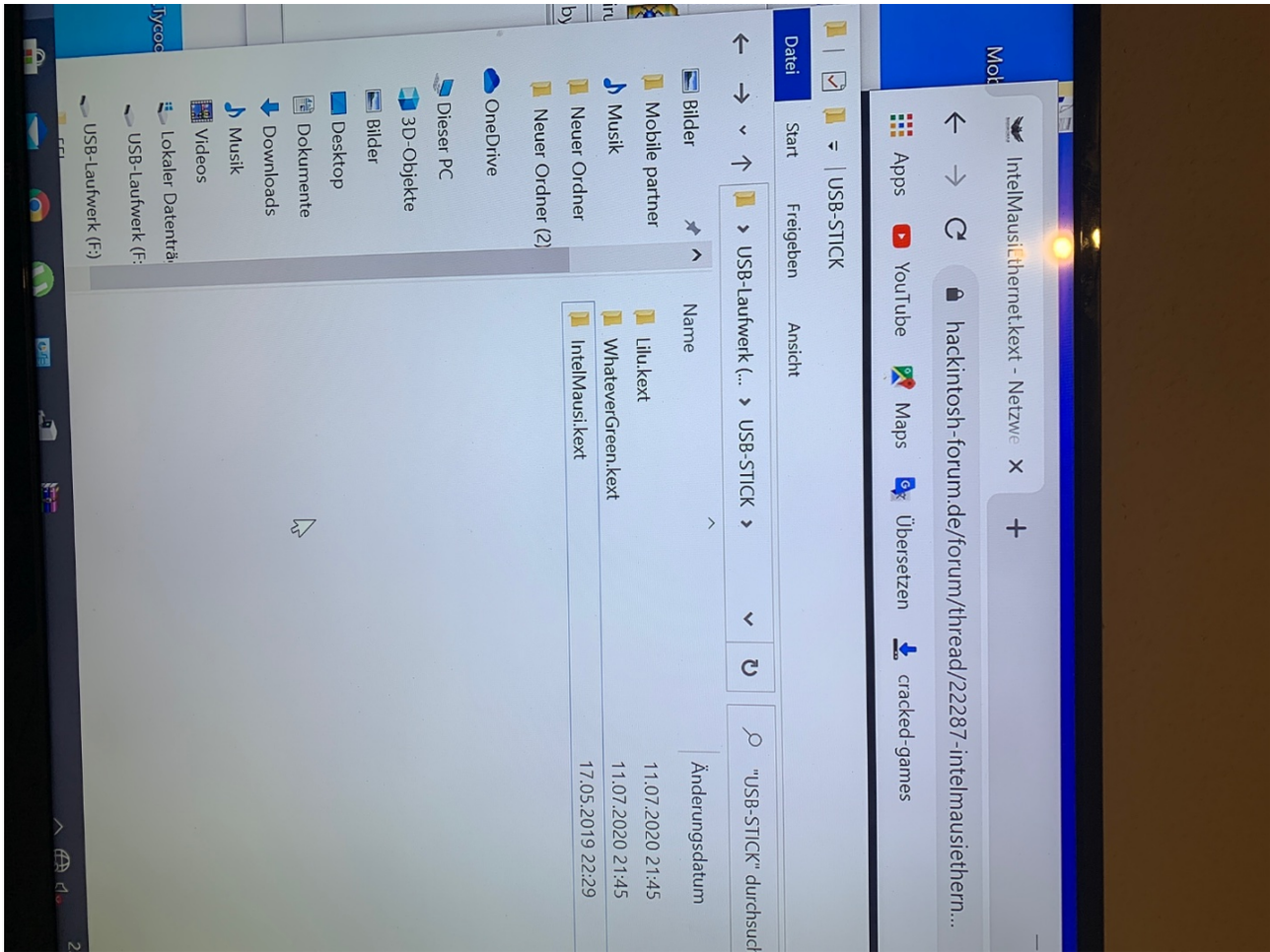
Du meinst die oder ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:54

Sollte auch passen 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:56

Ok dann wieder mit Shell öffnen oder kann man das leichter in OS direkt machen ?

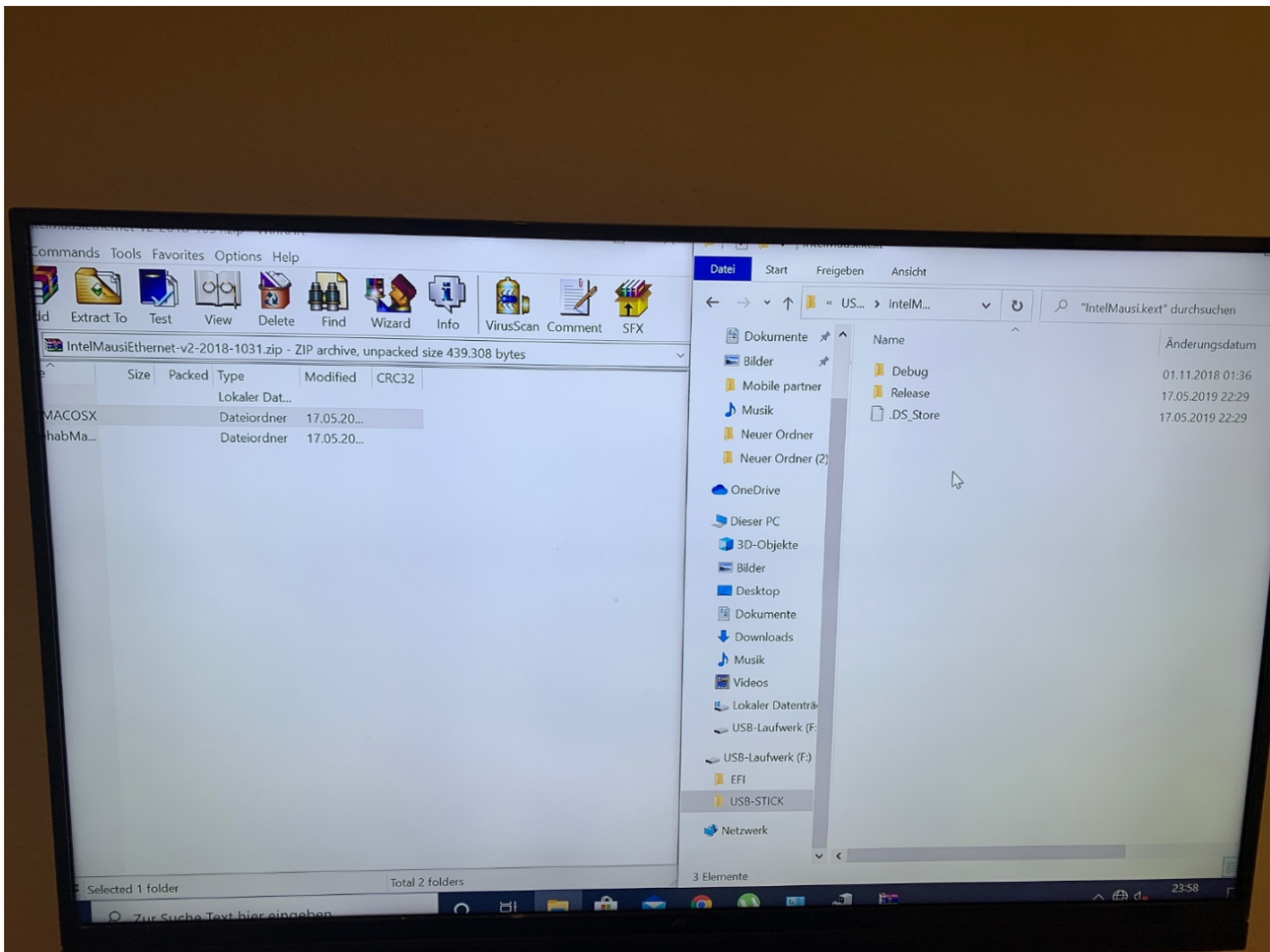


Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. Juli 2020, 23:57

Hä? Öffne mal diesen Ordner...

Beitrag von „moo-ni“ vom 11. Juli 2020, 23:59

Die Ordner sind ganz anders aufgebaut



Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. Juli 2020, 00:01

Du kannst doch nicht einen "normalen" Ordner zu einem Kext machen...

Ich hänge die einmal so an, wie es richtig sein muss....

Den Ordner, welchen du nun umbenannt hast (in Intelmausi.kext) bitte löschen.

Wie früher den Inhalt vom zip in "USB-STICK" einfügen. 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 12. Juli 2020, 00:05

Oh okay ☐ habe jetzt deine Datei muss ich jetzt über Shell oder geht es auch über Mac OS ?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. Juli 2020, 00:07

Nimm erstmal die shell. Also nur macos Platte und Stick.

Dann fs0:, dann "cd USB-STICK".

Dann

Code

1. Cp -r IntelMausiEthernet.kext FS1:/EFI/OZ/DARWIN/Extensions/Common

Und wieder ein Bild 😊

Beitrag von „moo-ni“ vom 12. Juli 2020, 00:11

Ok

hab

ich

gemacht

```
Shell1) f30:
FS9:> cd USB-Stick
FS9:~USB-Stick> Cp -r IntelHausIEthernet.kext FS1:/EFI/02/Darwin/Extensions/Common
Common\IntelHausIEthernet.kext
Computing FS9:~USB-STICK\IntelHausIEthernet.kext\Contents\Info.plist -> FS1:~EFI\02\Darwin\Ex
tensions\Common\IntelHausIEthernet.kext\Contents
Computing FS9:~USB-STICK\IntelHausIEthernet.kext\Contents\Info.plist -> FS1:~EFI\02\Dar
win\Extensions\Common\IntelHausIEthernet.kext\Contents\MacOS
Computing FS9:~USB-STICK\IntelHausIEthernet.kext\Contents\MacOS -> FS1:~EFI\02\Darwin\Ex
tensions\Common\IntelHausIEthernet.kext\Contents\MacOS\
IntelHausIEthernet
- loki
FS9:~USB-Stick> -
```

TE™