

Erledigt

Hackintosh mit HP EliteDesk 800 G1 - i5 4590T - 4x2GHz

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 15:20

Guten Tag zusammen,

ich spiele mit dem Gedanken einen alten iMac (Late 2006) mit Hilfe von Intel NUC Hardware in einen Hackintosh zu verwandeln.

Hat jemand hier schon Erfahrung mit der NUC Hardware dazu sammeln können?

Lieben Dank für Feedback

Gerhard

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 15:30

Die NUC7 und NUC8 laufen super.

Ich hab selbst einen NUC8i7BEH seit einem Jahr als Hackintosh beruflich im Einsatz. Rennt und rennt und rennt.

Wie man dann sowas in einem iMac unterbringt, keine Ahnung 🤔

Beitrag von „grt“ vom 27. April 2020, 15:37

Willkommen im
Forum!

hallo und herzlich



es gibt einige NUCs hier im forum, die als häckis laufen. hast du schon einen, wenn ja, was für einer ist das? wenn nein, guck dich hier um, und schau, welche vertreten sind.

problematisch bei den biestern können die wlankarten sein, die sind meist aufgelötet, und von

intel. es sind bemühungen im gange, eine kext zu entwickeln, dass die intelkarten auch tun, es geht voran damit, aber so ganz fertig und stabil ist das projekt noch nicht.

als problem seh ich auch die verheiratung des nuc mit dem display des imac. dafür bräuchtest du eine steuerplatine, die das spezielle dort verbaute display unterstützt - gibts bei ebay, meist aus china, und du musst wirklich genau gucken, dass dein display kompatibel ist. dann funktioniert das tatsächlich bestens - ich hab mit so einer platine aus einem läptopdisplay einen kleinen transportablen monitor gebaut.

platz für einen nuc sollte im imacgehäuse genug sein, da passt bestimmt auch noch das netzteil mit rein. für das herausführen der anschlüsse müsstest du dir halt was einfallen lassen. sollte mit etwas handwerklichem geschick aber auch machbar sein.

alles in allem ein spannendes projekt. viel erfolg damit!

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 15:38

Wow - mit einer so schnellen Reaktion, dann auch noch positiv, habe ich nicht gerechnet. Na ja, dann werd ich mal einen NUC ordern, ihm Mac einhauchen und dann die Hardware zerlegen und mal schauen wie ich die externen Anschlüsse von USB etc. weiter nutzen kann, ebenso den Monitor. Ist ein Tutorial zum NUC+Mac irgendwo?

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 15:41

Hast du irgendwo einen halbwegs aktuellen iMac mit aktuellem macOS rumstehen oder Zugriff auf einen Windows Rechner?

Welchen NUC willst du denn ordern?

Dann kann ich dir Anleitung und den Rest zusammentragen

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 15:45

Ich bin im Besitz eines sehr netten MBAir...

Welchen NUC? Na ja irgendwas preiswertes mit i5 und viel GHz. (oder auch gebraucht)

Danke für die Unterstützung, nun sich ich mal das Netz ab...

Gerhard

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 15:52

Dann guck mal nach einem NUC8i5BEH

Der hat gegenüber dem BEK Modell noch die Option, zusätzlich zur M.2 SSD eine weitere 2,5 Zoll SATA SSD aufzunehmen

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 16:02

ah - cool noch 1 TB mehr Speicher! 😊 Danke

Beitrag von „grt“ vom 27. April 2020, 16:07

hat der bek nicht auch den anschluss, nur der platz im gehäuse fehlt?

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 16:11

Weiß nicht ob da das passende Kabel dabei ist, aber ich glaube du hast Recht [grt](#) , das sollte das identische Boardlayout sein

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 16:21

ja der hat diesen Setckplatz.

Hier auch ein interessantes Video dazu.

<https://www.youtube.com/watch?v=J-wHQEiDKr4>

leider ist die WiFi Karte - fest auf dem NUC Board eingebaut.

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 16:24

Ja das Video kenne ich nur zu gut 😊

Ja wie [grt](#) schon sagte, bei den NUCs ist das WLAN Modul fest verlötet, aber aktuell wird schon an einem Intel WLAN Treiber gewerkelt, also ich denke den könnte man dann künftig schon zum laufen bekommen.

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 16:29

zur Not geht auch erstmal eine externer WiFi Adapter, falls der Mac sowas unterstützt.
Anyway - ich geh mal eine Kiste auftreiben.

Beitrag von „grt“ vom 27. April 2020, 16:29

...und bis dahin ginge auch ein usbwlanstick.

ich bin gespannt... hier steht nämlich auch noch ein teiltoter imac herum, ein 2007er. leider weiss ich nicht ob das display noch funktioniert, bleibt einfach schwarz. die idee, den mit neuem mainboard zu versorgen hatte ich auch schon.

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 16:30

Ja Stick ist kein Thema, hätte ich auch ne Empfehlung für dich zur Hand, wenn Bedarf besteht.

Das interne Bluetooth funktioniert aber, falls du das nutzen möchtest

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 16:31

ja, internes Bluetooth hätt ich gern für mein Trackpad und Tastatur...

Es wird! 😊

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 16:34

Hab gerade mal geschaut, die BEK Variante ohne 2,5 Zoll Schacht ist sogar teurer als die BEH Version 😬

Beitrag von „GerhardB“ vom 27. April 2020, 17:50

Einen günstigen NUC7I7BNH habe ich gefunden... Sollte doch auch gehen oder?

Beitrag von „Jono“ vom 27. April 2020, 17:53

Sollten wir auch hinkriegen 😊

Beitrag von „grt“ vom 27. April 2020, 18:40

den nuc7i5bnk hatte ich mal in den fingern. lief bis zum biostod... 😭

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. April 2020, 18:44

... Und wieso hast du keinen Bios Programmer benutzt, um den NUC zu reparieren?

Beitrag von „grt“ vom 28. April 2020, 09:49

weil man leider keine vollständigen biosdateien für die nucs kriegt, die auf den chip geflasht werden könnten. die bios-updates sind leider nur updates, da fehlt ein teil.

letzte rettungsmöglichkeit wär das auslesen des bios eines noch lebenden nucs, und das dann auf meinen draufflashen. hab ich auch im auge, nur ist der einzige passende nuc, an den ich dran könnte zum auslesen ziemlich weit entfernt. corona sei dank, komm ich da aktuell leider nicht hin...

und so liegt der arme kleine weiterhin in der hardwarekiste herum, und ich weiss nach wie vor nicht, ob die vermutung bioskoma stimmt, oder ob er nicht längst einen anderen hardwaretod gestorben ist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. April 2020, 09:51

Frag mal bei BiosMods nach, ob die einen DUMP haben, oder Google mal nach einen Dump, den du flashen kannst (musste ich bei meinem ASUS Laptop auch schon machen...)

Beitrag von „grt“ vom 28. April 2020, 09:56

die biosmods kann ich nicht leiden (s. das affentheater mit der whitelistentfernung), da les ich zwar gelegentlich mit, aktiv werd ich dort definitiv nicht.

nach flashbarer biosdatei hab ich mir wirklich sehr sehr gründlich die pfoten wundgesucht. war nix zu finden.

ist aber auch nicht sooo sehr eilig...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 28. April 2020, 09:57

OK. War halt nur meine Idee.

Beitrag von „GerhardB“ vom 28. April 2020, 17:41

Puhh die kleinen Dinger sind selten und teuer, Bin dann mal auf HP und Lenovo in die Suche gegangen, schau mal:

<https://www.itsco.de/pc-hp-eli...5-4590t-vpro-4x-2ghz.html>

Beitrag von „Jono“ vom 28. April 2020, 17:53

Da muss man aber dazu sagen dass die CPU und die integrierte GPU auch nicht mehr die jüngsten sind. Da weiß man nicht, wie lang die noch in den nächsten Versionen von macOS unterstützt werden.

In einem NUC8 beispielsweise ist die selbe CPU verbaut wie in der 13" MacBook Pro Serie von 2018. Da ist man noch einige Jahre sicher unterwegs was künftige macOS Versionen betrifft

Beitrag von „GerhardB“ vom 28. April 2020, 17:57

wie heißt die GPU genau oder einfach nur INTEL HD Graphics?

Beitrag von „Jono“ vom 28. April 2020, 18:08

bei deinem verlinkten HP ist das eine Intel HD4600 und bei den NUC8 eine Intel Iris Plus 655

Beitrag von „GerhardB“ vom 29. April 2020, 20:42

Danke

Ich glaube dieser wäre GENAU passend

https://www.mindfactory.de/pro...-Bluetooth-5_1274295.html

Beitrag von „Jono“ vom 29. April 2020, 20:45

Genau den gleichen hab ich auch.

Aber bedenke, da musst du noch den RAM und SSD dazukaufen.

Beitrag von „GerhardB“ vom 29. April 2020, 20:56

Jo, stimmt, dennoch ein i7 plus RM und SSD, (HD hab ich nich rumliegen) ist dann ca. 650€ - gegenüber 1500 bei Apple.! Respekt.

Nun warte ich mal auf mein Schnäppchen von dem HP Elite, dann probier ich das dort. Wenn es nicht klappt dann PlanB mit der NUC Box

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 16:31



Servus,

so ich habe nun eine Hardware mit der Ich das Hackintosh Thema nun mal angehen möchte.

Die Hardware ist wie folgt

- HP Elitedesk 800 G1 DM
- Intel i5 4590T 4x2GHz
- Intel HD 4600 Graphics Adapter
- 250 GB SATA SSD
- tpLink USB Wireless WiFi Adapter TL-WN823N

- tpLink USB Bluetooth 4.0 UB400

Ich habe es dann auch mal geschafft ein Catalina zu downloaden, hab es irgendwo als DMG download gefunden, da mein Appstore unter HighSierra sich beharrlich weigert es zu laden. "..wird von deinem Mac nicht unterstützt" oder so ähnlich war immer die Meldung.

Einen USB Stick mit 32GB hab ich auch, ebenso schon mal geladen Clover-Configurator. Es ist mir noch nicht gelungen den Stick via "Festplattendienstprogramm" zu einem bootfähigen Stick zu formatieren, wahrscheinlich übersehe ich da was.

Wie sollte ich weiter machen?
Beste Grüße aus München

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 17:10

Zitat von GerhardB

Ich habe es dann auch mal geschafft ein Catalina zu downloaden, hab es irgendwo als DMG download gefunden, da mein Appstore unter HighSierra sich beharrlich weigert es zu laden. "..wird von deinem Mac nicht unterstützt" oder so ähnlich war immer die Meldung.

Halt halt halt... Stop!

Gemäß unseren Forenregeln sind Mac-Installer die nicht direkt von Apple-Quellen stammen verboten!

Du fängst bitte nochmal von vorn an und befolgst dabei folgende Anleitung:

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Und was die EFI betrifft, schaust du bitte hier rein:

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 18:27

Ein boot mir meinem Stick geht, als EFI hab mal CFL genommen, naiv weil dort eine macmini plist drin ist.

Beim booten dann Recover gewählt, es folgt ein Startbildschirm, schwarz, mit weißem Apple Logo und dann steht die Kiste wohl.

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 19:05

Hast du den Stick nach der von mir verlinkten Anleitung neu erstellt?

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 19:14

Ich lese hier mal mit...

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 19:14

jo...

derzeit test ich die CFL-Laptop p-list

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 19:15

CFL ist Quatsch. Deine CPU ist ein Haswell, also HSW

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 19:16

in der EFI von "al" sind ja diverse CLOVER Ordner, leider kein readme für was denn die DREI Buchstaben stehen

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 19:18

Ist hier erklärt: [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 19:21

Steht nicht im ersten Beitrag direkt, einfach bissl weiter runterscrollen, da sind die Kürzel erklärt

// ah, [g-force](#) hats gleich ganz ausführlich verlinkt

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 19:23

ich bin jetzt im macOS Dienstprogramme.... hab aber leider kein Zugriff auf die WiFi Karte (USB) somit schon mal nicht schlecht, nun irgendwie die USB WiFi erkennen lernen

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 19:24

Das wird bei der Installtion nicht klappen, die USB WLAN Dongles benötigen meist einen Treiber der später im System installiert werden muss.

Zur Installation LAN Kabel anstecken

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 19:27

Danke [g-force](#) , laut der Liste nehme ich jetzt mal den HSW-Laptop

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 19:28

Das ist meines Wissens nach immer noch eine Desktop CPU und keine Laptop CPU

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 19:48

das ist ein lupenreiner haswell-desktop. sbios macmini 7.1 oder imac 14.1/14.3 alles haswell mit igpu.

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 19:53

HSW Laptop hängt sich auf...

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 19:54

kein wunder. ist ja auch kein haswell-laptop 😊

nimm haswell desktop, und dort entweder imac 14.1 oder den macmini.

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 20:22



ich komme mit der BDW nun soweit

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 20:23

Na steht doch schon da was du machen muss.

Festplattendienstprogramm öffnen, links oben Alle Geräte anzeigen.

Jetzt die SSD auswählen wo du macOS drauf installieren willst -> Löschen -> GUID-Partitionstabelle und APFS auswählen. Bestätigen, Installation nochmal versuchen

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 20:24

der installer will dir sagen, dass die platte eine mbr-tabelle hat. du brauchst aber gpt (guid). und was du machen sollst, das sagt er dir auch. löschen, guid auswählen, [Jono](#) war schneller



Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 20:24

Da steht ziemlich genau, was Du nicht gemacht hast - aber machen sollst. Also "Zurück", dann das "Festplattendienstprogramm"....

Verdammt, ist der [Jono](#) schnell 🏆

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 20:40

soll das aufcdem Stick und der SSD passieren?

Die Reisen SSD kann ich nicht formatieren, hab keine Sata Adapter für meinen MacBook.

Der Stick kann mit dem cVad' Boot Util ???

Die Util App hat den Stick doch formatiert.

Steh grad auf dem Schlauch

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 20:41

Den Stick lässt du in Ruhe, der passt doch soweit. Du musst die Ziel-SSD so formatieren wie beschrieben sonst startet die Installation nicht wie du schon festgestellt hast.

Du bootest jetzt vom Stick nochmal bis zum Startbildschirm des macOS Installers. Dann oben über Dienstprogramme das Festplattendienstprogramm aufrufen und die von mir vorhin beschriebenen Schritte zur Formatierung der SSD durchführen. Danach sollte die Installation klappen

// [GerhardB](#) Du machst das alles direkt an deinem neuen Rechner, den Laptop brauchst du dazu nicht

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 20:42

Und das Dienstprogramm ist nicht auf dem Stick, bzw. im macOS Installer , im Menü aufrufbar

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 20:54

Beschreibe das genauer, warum nicht aufrufbar?

Screenshots helfen

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 20:54

doch, sollte da sein. kommt ja öfter vor, dass das ziellaufwerk formatiert werden muss. irgendwo oben rechts in der leiste müsste es sein? oder es gibt während der installation ein fenster, wo man dienstprogramme auswählen kann. grmpff... hab lang nicht mehr installiert...

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 20:56

Gerhard, nun bleib mal ganz ruhig, lehne Dich kurz zurück und lausche unseren Tipps. Wir schaffen das nur zusammen, hier der Plan.

Du hast bisher alles richtig gemacht, bis auf den letzten Schritt.

Es ging ein Menü auf, wo Dir 4 Möglichkeiten angeboten wurden - eine davon war "macOS installieren" - die hattest Du ausgewählt.

Es muß aber VORHER die Festplatte für macOS formatiert werden! Also muß Du in diesem Menü erst "Festplattendienstprogramm" auswählen.

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 20:57

genau das menü meinte ich [g-force](#) danke 😊

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 21:04

ich bin total locker.... keine Bange um mich! 😊
Hab es gefunden... es ist nicht im Installer sondern im macOS Dienstprogramm

Chacka

Beitrag von „g-force“ vom 4. Mai 2020, 21:05

Gerhard, wir haben keine Sorge um Dich - WIR sind die Pflegefälle. 🤪

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 21:05

Hab ich das vorhin so unklar geschrieben wie man zum FPDP kommt? ☐

Beitrag von „grt“ vom 4. Mai 2020, 21:07

nö. nur haben wir wild durcheinander "geredet" das kann schon mal für seltsamkeiten sorgen
😄😄

Beitrag von „GerhardB“ vom 4. Mai 2020, 21:19

Catalina Install läuft

Beitrag von „Jono“ vom 4. Mai 2020, 21:28

Ja, gern geschehen.....

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 10:05

GuMo,

zur Info, der Installer hat dann nach ca. 3h Catalina installiert. Zum Schluss musste zum NEUSTART ein Boot Volume gewählt werden. Nach Auswahl der eben installierten Version auf meiner SDD, ist der Installer nicht in der Lage das Volume "SSD" als bootvolume zu deklarieren.

Also schon ganz schön weit gekommen, aber noch nicht am Ziel!

"The bless tool was unable to set the current boot disk: (-69793)"

Beitrag von „416c“ vom 5. Mai 2020, 10:13

Du müsstest im Bootloader die Möglichkeit haben eine Partition zu wählen die sich (zumindest sinngemäß) so liest: "Boot macOS Install from Name_Deiner_Installationspartition". Klappt das so? Den Fehler hatte ich auch schon mal, ich meine da lags daran, dass das korrekte Bootdevice nicht im NVRAM gefunden wurde.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 12:45

was meinst Du mit Bootloader? Das macOS Dienstprogramm?

Also nach der Insatllation erscheint ja die Frage. vo welchem Volume ich starten möchte, da wird dann genau die eine SSD angezeigt. Nur kann das Programm wohl nicht im PRAM oder irgendwo vermerken von WO aus denn gebootet werden soll.

So verstehe ich das, als Laie.

Anmerkung: Oder meinst Du den CLOVER Sartblsschirm? Dabei fällt mir auf, hier werden 5 oder 6 Icons angezeigt, auswählen kann ich aber keines, da es glich wieder verschwindet und der Boot vom Stick weiter geht

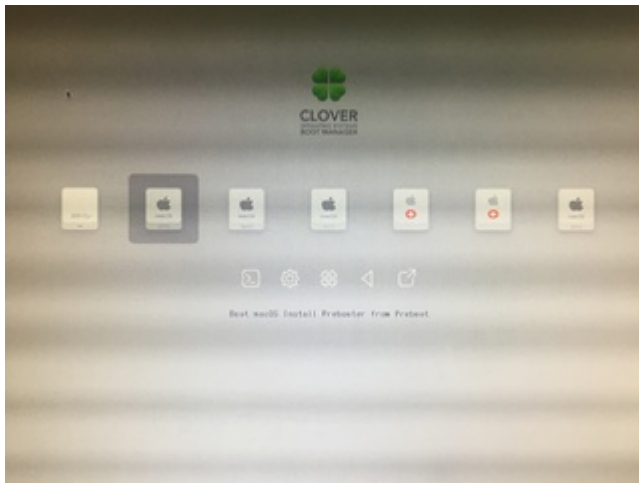
Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 16:08

Lade bitte deine "config.plist" hier hoch, ich baue Dir einen längeren Timer ein.

Beitrag von „416c“ vom 5. Mai 2020, 16:33

Alternativ kannst du das auch schnell selbst machen indem du deine Config (im Idealfall mit XCode, ansonsten dem Texteditor oder CC) öffnest, nach Timeout suchst und eben jenes umstellst. Alternativ kannst du auch beim Boot einfach mal durchweg abwechselnd die beiden Pfeiltasten drücken, auch so lässt sich der Countdown stoppen.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 17:14



ich habe dann die vierte von links gewählt : Install from SSD

Endet dann auch in

The bless tool was unable to set the current boot disk. (-69793)

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 18:21

Keiner der Einträge bringt Dich ins macOS? Alle durchprobiert?

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 18:30

Bin gerade dabei... jeder versuch dauert ca. 2,5h
Sieht nach einer endlos Schleife aus, darum gehen ich nochmal ganz zurück.

- 1.) Stick bauen
- 2.) Clover und EFI
3. SSD formatieren und dann
- 4.) nochmal Install

was mich wunder, was macht die Kiste die 2h 48' während der installation?

Jetzt nuss ich leide rden Stick und Clover via Mac basteln, da mein WIN10 nun kaputt ist

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 19:00

Du hast einen MAC? Warum dann der Umweg über BDU?

BDU lädt nur ein Recovery-Image, der Großteil der Daten wird während der Installation aus dem Netz nachgeladen. Deswegen dauert das so lange.

Das wäre über MAC wesentlich einfacher.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:04

Ja, ich habe einschnuckeliges MacBook Air 2012, brummt noch immer, etwas langsam aber gut.

Jono gab mit den Tipp via WIN Stick zu verfahren

wenn Mac auch geht, nur zu. Gibt es dafür ein DMG das ich auf einen Stick packen kann?

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 19:11

Das ist an dieser Stelle im Thread passiert:

[Zitat von GerhardB](#)

Ich habe es dann auch mal geschafft ein Catalina zu downloaden, hab es irgendwo als DMG download gefunden, da mein Appstore unter HighSierra sich beharrlich weigert es zu laden. „..wird von deinem Mac nicht unterstützt“ oder so ähnlich war immer die Meldung.

Das sollte doch möglich sein, das zu laden - Du willst es ja nicht auf dem MAC installieren.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:13

nö, da weigert sich der AppStore beharlich es zu laden

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 19:18

Kannst Du dort Mojave laden?

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:21

Nein, ist dort nicht, ich suche mal bei support.apple

ich habe ein mojave install DMG

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 19:28

Deine DMG stammen aus irgendwelchen Quellen, aber aber nicht von Apple, das wird hier nicht unterstützt. Das sollte Dir aber mittlerweile klar sein.

Beitrag von „grt“ vom 5. Mai 2020, 19:31

warum nicht den treeswitcher aufs macbook? damit kriegst du die gewünschte installer-app direkt aus dem store, legal und einfach. klick mal auf den link in [g-force](#) 's signatur, da kriegste den treeswitcher.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:35

Die zu installierende SSD muss sein

Format: APFS

Schema: GUID Partitionstabelle

oder etwas anderes?

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 19:36

[grt](#) Genau das wollte ich grade empfehlen. 😊

[GerhardB](#) Warum jetzt diese Frage?

Beitrag von „grt“ vom 5. Mai 2020, 19:37

richtig. und [g-force](#) war mal wieder schneller...

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:38

weil ich nochmal die SSD richtig vor ereiten möchste, offenbar hapert es ja genau daran.

Alles vorweg geht ja, nur wenn der Installer die SDD als "boot" kennzeichnen will, geht es eben nicht.

Beitrag von „grt“ vom 5. Mai 2020, 19:39

mach dir doch um himmels willen einen kompletten installer. da dauerts nicht stunden, sondern ca. 20 minuten, bis die installation durch ist. und abrisse vom netz spucken dir nicht in die suppe...

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 19:49

wieso um Himmels willen?

Ich folge Anregungen und Empfehlungen von Forums Kollegen die diese Schritte schon mal gemacht haben.

Ich such mir ein HowTo zum Mac

Beitrag von „grt“ vom 5. Mai 2020, 19:52

[Zitat von g-force](#)

Du hast einen MAC? Warum dann der Umweg über BDU?

BDU lädt nur ein Recovery-Image, ...

bis dahin war niemandem hier klar, dass du einen laufenden mac zur verfügung hast. der tipp kam quasi schon da.

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 20:02

Mein lieber [GerhardB](#) , die Tipps von [grt](#) und mir haben schon Hand und Fuß - im Gegensatz zu Dir machen wir das nicht zu erstenmal.

Wenn Du allerdings eine eigene Strategie verfolgen möchtest, bei der Du u.a. mehrmals für 2,5 Stunden auf den Installer starrst, dann mach das.

Beitrag von „Jono“ vom 5. Mai 2020, 20:04

Kannst dich ja durch gefühlte 327 YouTube Videos wühlen um hinterher völlig verwirrt wieder hier im Forum aufzuschlagen. Viel Erfolg bei der Strategie!

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 20:12

Was'n hier los?

Ich dokumentiere meine Schritte und führe sie nochmals durch um für mich sicherzustellen das ich es richtig mache. Und dann muss ich auf einmal lesen: "um Himmels Willen? .. "viel Erfolg bei bei der Strategie" ...

Das verwirrt mich.

Ich habe den WINDOW Stick Weg nun verworfen und habe mir jetzt via MAC einen gebaut.

Darauf lade ich das Clover Paket von al6042 ..

Gibt es noch einen WEG ein CATALINA mit auf dem STICK zu packen damit das nicht immer 2,5h lang aus dem Netz geladen werden muss. Danke für einen Tipp

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 20:19

[Zitat von grt](#)

warum nicht den treeswitcher aufs macbook? damit kriegst du die gewünschte installer-app direkt aus dem store, legal und einfach. klick mal auf den link in [g-force](#) 's signatur, da kriegste den treeswitcher.

Wenn Du deinen Thread aufmerksam liest, dann ist Dir das schon lange empfohlen worden, während Du da rumdoktorst.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 20:33

Sorry wenn ICH euch hier zu langsam bin. Ich hatte auch schon früh gesagt, das ich im Besitz eines Mac bin. Aber egal.

Ich befasse mich genau seit gestern mit dem Thema. Steht ja auch oben "Lehrling" - Dabei habe ich von Jono gelernt nicht irgendein Installer aus dem Netz zu nehmen.

Daraufhin habe ich die Anleitung via WIN-Clover befolgt die mir Jono vorgeschlagen hat. Wenn das falsch war? Sorry ich hatte es als Empfehlung verstanden.

Dieser [Recovery Stick](#) geht den WEG das Catalina immer über das Netz geladen wird, was dauert. Einen anderen Weg kenne ich nicht.

Wenn Ihr dazu also Tipps habt, nehme ich die gern.

Ich hoffe das erklärt einwenig meine Situation. Und führt nicht wieder zu Misseverständnissen.

Ich bin noch immer auf dem Weg meinem Elitedesktop 800 G1 irgendein Hackintosh beizubringen.

Danke & Gruß Gerhard 😊

Beitrag von „g-force“ vom 5. Mai 2020, 20:47

Der andere Weg geht über deinen MAC mit dem Programm "Treeswitcher". Damit lädst Du den vollständigen Installer herunter und sitzt nicht immer 2.5 Stunden vor der Installation. Das haben wir aber nun mehrfach erklärt.

Die einzige Variable an der Installation ist die EFI - der Installer (und auch das installierte macOS) bleiben immer gleich. Das nochmal zum Verständnis.

Beitrag von „grt“ vom 5. Mai 2020, 21:50

wie du einen kompletten installer baust auf dem catalina (oder mojave etc) mit drauf ist, ist hier mehrfach in anleitungen erklärt. u.a. auch in [g-force](#) 's signatur verlinkt. dein mac ist leider seit dem anfang des threads untergegangen... sorry

und mein "um himmels willen" war freundlich gemeint, ich hätte auch schreiben können "tu dir selbst den gefallen" oder so.

Beitrag von „GerhardB“ vom 5. Mai 2020, 23:20



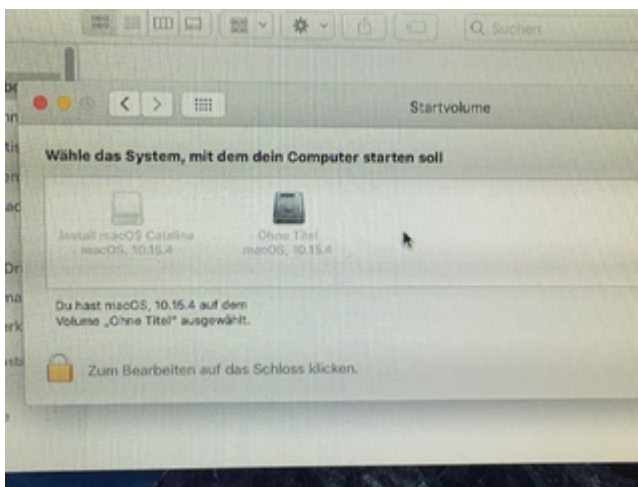
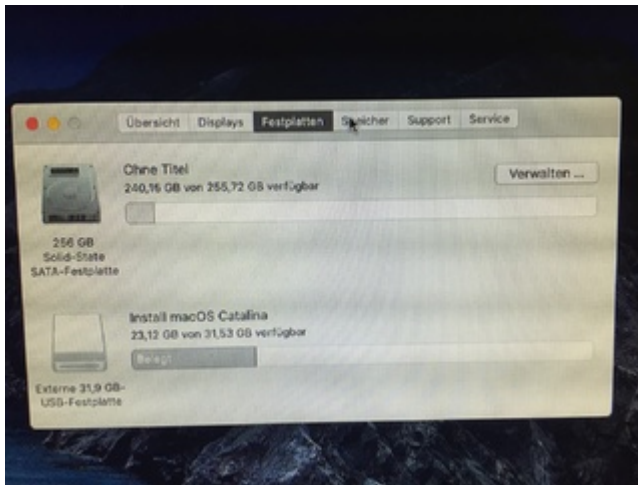
Ich habe damit kein Problem. Ich bin hier neu, lerne gerade vieles neu und dazu.

Irgendwann wird das Maschinchen schon brummen. [] [] [] []

Let's go

Beitrag von „GerhardB“ vom 8. Mai 2020, 15:58





so weit läuft er. Leider noch ohne Sound und WiFi.

Danke nochmal für Eure Unterstützung! 🙏🙏🙏🙏🙏

Beitrag von „g-force“ vom 8. Mai 2020, 16:04

So weit, so gut.

Würde jetzt deine Hardware in deinem Profil stehen, könnte man direkt was zu Sound und Wifi sagen.

Da da aber immernoch nichts steht, scrolle ich jetzt mal nicht 98 Posts zurück. 🙄🔥

Beitrag von „Jono“ vom 8. Mai 2020, 16:31

Und vielleicht könnte mal den Threadtitel anpassen. Ich bin gedanklich immer noch beim NUC