

"Fertiges" Hackintosh Image finden?

Beitrag von „mlism_66“ vom 19. August 2023, 12:36

Hi,

Vorab: Ich bin komplett neu in diesem ganzen Hackintosh Thema. Ich habe zwar ziemlich viel Ahnung von Computern, allerdings ist das eine Sache für mich, da ich mich vorher damit noch nicht beschäftigt habe.

Ich habe nun schon mehrmals versucht, mir auf meinem Computer (config unten) einen Hackintosh zu installieren, allerdings leider jedes mal bis jetzt erfolglos. Da OpenCore leider jedes mal irgendwelche Probleme macht (Bilder unten). Ich bin auch schon YouTube Tutorials gefolgt, allerdings hat mich diese OpenCore Fehlermeldung jedes mal aufs neue abgehalten.

Ich würde am liebsten die neuste Version, also macOS Ventura 13.5.1 Installieren. Gibt es vielleicht irgendwelche Seiten, auf denen Leute so ein "fertigen" USB Stick für gängige Konfigurationen hochladen, sodass man diese Images nur herunterladen und auf einen USB-Stick bringen muss?

Danke für alle antworten und Hilfen im Voraus.

Config:

MSI B450 Gaming Pro Carbon MAX WIFI

AMD Ryzen 7 2700X

16GB DDR4 RAM

Nvidia GeForce GTX 1080Ti

hatte für macOS eine 120GB SATA SSD von Kingston eingebaut.

und Intel Gigabit LAN und Intel Wifi und Bluetooth onboard.

```
OpenCore Boot Menu (REL-094-2023-08-07)
* 1. INTENSO (external) (dmg)
  2. OpenShell.efi

|Restart| |Shutdown|

Choose the Operating System: 1
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"<null string>"> <"1">
#[EB.B.SBS|SZ] 723512
#[EB|B:SHA] <520e7ee6a29135b4538f361361fd2dad6e20c65f>
#[EB.WL.PWLFNV|I] Err(0xE) <- RT.GV wake-failure 7C436110-AB2A-488B-AB80-FE41995C9F82
#[EB.WL.DT|I] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFNV
#[EB.WL.PWLFRTC|NONE]
#[EB.WL.DT|I] Err(0xE) <- EB.WL.PWLFRTC
#[EB.LD.LKC|R.1] <"System\Library\KernelCollections\BootKernelExtensions.kc">
#[EB.LD.LKFS|-?] Ok(0)
#[EB.LD.LKC|-?] Ok(0)
#[EB|BST:REV1]
#[EB|CSR:OUT] 0x00000040
#[EB.BST.FBS|+]
#[EB.BST.FBS|ADSZ] 0
#[EB.BST.FBS|KSSZ] 0
#[EB|SB:SBGMFNS] x86legacyap.lm4m
#[EB|RH:PF] usr\standalone\OS.dmg.root_hash
#[EB|RH:MF] <"usr\\standalone\OS.dmg.root_hash.x86legacyap.lm4m">
#[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"usr\\standalone\OS.dmg.root_hash"> <"0">
#[EB.LD.DFS|OPENI] Err(0xE) <"usr\\standalone\OS.dmg.root_hash">
#[EB.RH.LRH|P|I] Err(0xE) <- EB.LD.LF
#[EB.BST.FBS|I] Err(0xE) <- EB.RH.LRH
#[EB|LOG:DT] 2023-08-11T20:20:51
#[EB|LOG:EXITBS:START] 2023-08-11T20:20:51
```

Beitrag von „grt“ vom 19. August 2023, 12:56

[Zitat von mllsm 66](#)

ziemlich viel Ahnung von Computern

das würde ich ein ganz kleines bisschen anzweifeln.. 😏

zumindest hast du dich recht wenig informiert, was die systemanforderungen an einen macoskompatiblen rechner betrifft. stichwort: nvidia (bitte recherchieren!)

die grundsätzliche rechtsslage und die forenregeln diesbezüglich scheinst du auch nicht wirklich realisiert zu haben (s.screenshot...)

und darüber hinaus bieten wir hier hilfe zur selbsthilfe an. einfach nur mal eben was runterladen, was dann direkt ohne nacharbeiten und individuell anpassen funktioniert (gibt es beim hackintosh sowieso eher nicht) wirst du hier nicht finden. und fertige macos-images sowieso schon mal gar nicht.

vorschlag: du liest dich ein, guckst nach kompatibler hardware, informierst dich über die rechtsslage und darüber, wie man an eine legale version von macos dran kommt, und dann reden wir hier weiter.

Beitrag von „mlism_66“ vom 19. August 2023, 13:03

[Zitat von grt](#)

das würde ich ein ganz kleines bisschen anzweifeln.. 😊

zumindest hast du dich recht wenig informiert, was die systemanforderungen an einen macoskompatiblen rechner betrifft. stichwort: nvidia (bitte recherchieren!)

die grundsätzliche rechtslage und die forenregeln diesbezüglich scheinst du auch nicht wirklich realisiert zu haben (s.screenshot...)

und darüber hinaus bieten wir hier hilfe zur selbsthilfe an. einfach nur mal eben was runterladen, was dann direkt ohne nacharbeiten und individuell anpassen funktioniert (gibt es beim hackintosh sowieso eher nicht) wirst du hier nicht finden. und fertige macos-images sowieso schon mal gar nicht.

vorschlag: du liest dich ein, guckst nach kompatibler hardware, informierst dich über die rechtslage und darüber, wie man an eine legale version von macos dran kommt, und dann reden wir hier weiter.

Alles anzeigen

ich verstehe nicht so wirklich gegen welche Forenregel ich bezüglich Screenshots verstoßen haben soll. Ich bitte um Erklärung. Gegen die Bedingung ist doch nicht verstoßen... .png mit 2,2MB. Passt doch?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 19. August 2023, 13:18

Der Screenshot ist halt 0 aussagekräftig, was ich dir sagen kann: es geht nicht.

Hilfreich wäre die EFI, die du nutzt, da wird wohl was nicht passen.

Welchen Guide hast du benutzt? Woher hast du die EFI?

Nvidia und macOS sind keine mehr zu empfehlende Kombination. Meine bei High Sierra ist Schluss mit der Unterstützung.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. August 2023, 14:31

[mllsm_66](#) ,

bei dem jeztigen stand wird das wohl nix mit der rwth,

rechtslage, null peilung warum,- inkompatible ausstattung mit deiner nvidia graka machst du wie erwähnt -nicht- den großen wurf.

mein glaube, das du selbst eine efi gerstrickt hast, naja- .

was du machen solltest , die forenregeln lesen und verstehen, wie schon erwähnt, die rechtslage erkunden und verstehen (daran scheint es noch zu mangeln), den dortania guide durchlesen und verstehen.

hier dann noch folgenden lesestoff angucken, lesen verstehen

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- [HowTo: Ryzentosh](#)

wenn das alles zuviel vorarbeit für dich bedeutet, versuche es mit windows

lg 😊

edit-

ein hinweis.- das was bei *nux und co großartig ist, die [distros](#) -sind sie bei osx -nicht-

Beitrag von „simon0302010“ vom 19. August 2023, 14:47

Ventura geht mit der Nvidia auch akzeptabel mit dem OpenCore Legacy Patcher.

Beitrag von „mllsm_66“ vom 19. August 2023, 15:21

Im Endeffekt habe ich erstmal versucht ohne mich groß zu informieren ein YouTube Tutorial zu befolgen, welches gezeigt hat, wie es [simon0302010](#) erwähnt hat, dass es mit einer Nvidia Grafikkarte funktionieren kann.

Ich habe oben geschrieben, dass ich im Hackintosh Universum ein Anfänger bin, deshalb habe ich versucht zu schildern, was ich versucht habe, dass man dann direkt solche toxischen antworten gibt, ist echt traurig, man kann nicht in allem ein Profi sein. Deshalb war es mein Ziel, dass ich hier von Leuten die Ahnung haben. Sattessen erwartet man, dass ich hier mit 100% Erfahrung reinkomme. Das finde ich echt ein wenig schade.

Beitrag von „grt“ vom 19. August 2023, 15:26

falsch... man erwartet eigeninitiative und lernbereitschaft. und vielleicht auch ein wenig eigene recherche im vorfeld.

danach las sich dein einstiegspost nun mal nicht.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. August 2023, 15:30

hallo [mllsm_66](#) ,

was du noch nicht verstanden hast,- nein, hier wird nicht davon ausgegangen, das du schon alles weißt, denn hier wird auch nur mit wasser gekocht, und jeder hat mal angefangen.

so wie man in den wald reinruft.. .

du hast einen kardinalsfehler gemacht- und dich nicht informiert, also bist du kein profi, und das ist nicht schlimm, denn mithilfe der links, eigeninitiative "hilfe zur selbsthilfe", kann das etwas werden.

selbst wenn du mit linux anfängst solltest du dich im vorfeld informieren, da es dort eine

vielfahl an versionen usw. gibt.

bei osx ist die rechtslage mitunter entscheidend für den weiteren verlauf.

sodann lese die links, und sage dann wo es hakt, erstelle dir eine efi.

wir sind hier bei zeit schon bereit zu helfen aber du wirst hier nix vorgefertigtes bekommen.

aufstehen, krone richten,- informieren, lesen weitermachen, bzw. ersteinmal richtig anfangen.
die wege sind dir aufgezeigt

lg 😊

edit-

das mit "fertige osx version", ist in etwa so wie "irgendeine lizenzierte gecrackte vollversion von windows aus dem internet heruntergeladen" - da weißt du auch nicht was da reingepanscht worden ist - sieht zwar ganz toll aus, aber hat einen keylogger, trojaner usw. an board. -genau das weißt du eben bei soeinem "fertigen" osx auch nicht. - daher -finger davon-weglassen, und ist alles andere als legal

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 19. August 2023, 15:35

Das du alles sofort alles verstehst, dass erwartet keiner.

Aber hier bist du in einem Forum, wo wir dir gemeinsam helfen. Aber wenn du ein „fertiges“ Image erwartest oder eine fertige EFI, die du nur kopieren musst und zack feddig macOS, dass wird nicht passieren.

Wenn du macOS installieren willst, dann musst du dich einlesen und auch selber probieren und basteln, es ist oft frustrierend... aber kein Hexenwerk.

Hilfe und Eigeninitiative sind hilfreich und nur so wirst du mit Hilfe dieses Forum, dein

Vorhaben auch umsetzen.

Beitrag von „Nio82“ vom 19. August 2023, 15:47

[mlism_66](#)



Willkommen im Forum.

Wenn du wirklich einen gut laufenden Hacki haben willst, dann wirst du um viel eigene Arbeit nicht drum rum kommen. Den jeder PC ist nun mal individuell!

Ich gebe dir mal ein paar Links zu guten Anleitungen. Darunter auch eine mehrteilige Video Reihe die von Grundauf Hanckintosh erklärt.

Also, das ist die Webseite vom Dortania Guide:

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Durt findest du die passende Schritt für Schritt Anleitung zu jeder zur Zeit gängigen CPU generation, sowohl Intel als auch AMD.

Und dies ist das erste Video aus einer 6 teiligen Videoreihe bei YouTube auf Deutsch:

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg>

Er erklärt die Grundlagen & zeigt detailliert wie du dir einen Hacki aufsetzt. Er zeigt es zwar an einem Intel PC, aber das meiste funktioniert so auch für AMD.

Damit bist du erstmal ausreichend versorgt., so das du selbstständig einen großen Teil "des Weges" ohne unsere Hilfe gehen kannst. Vorausgesetzt du kennst dich wirklich sehr gut mit PC aus, wie du sagst.

Beitrag von „Nio82“ vom 19. August 2023, 16:16

Hab das jetzt erst gesehen:

[Zitat von mllsm_66](#)

...Sattessen erwartet man, dass ich hier mit 100% Erfahrung reinkomme.

Falsch, es ist eher umgekehrt!

Du bist nicht der erste der hier ankommt, sagt er kenne sich super gut mit PCs aus. Mit seinen Aussagen aber zeigt das er keine Ahnung hat. Von uns erwartet das wir ihm alles fertig als Download anbieten. Und als nächstes rum jammert, man würde von ihm erwarten alles schon zu 100% zu können, sobaldt man ihn um etwas Eigeninitiative bittet.

Bevor du uns beschuldigst, mach doch bitte erstmal deine "Hausaufgaben", lese richtige Anleitungen, schaue HowTo Videos die wirklich was taugen & länger als 3min sind. Versuche selber richtig was & wenn du dann an einem Punkt wirklich nicht weiter kommst, dann frage hier nach.

Dann sind wir auch gerne Bereit dir zu helfen, aber die Arbeit komplett abnehmen, das werden wir sicher nicht tun.

Beitrag von „mllsm_66“ vom 19. August 2023, 19:54

[Zitat von Nio82](#)

[mlism_66](#)



Willkommen im Forum.

Wenn du wirklich einen gut laufenden Hacki haben willst, dann wirst du um viel eigene Arbeit nicht drum rum kommen. Den jeder PC ist nun mal individuell!

Ich gebe dir mal ein paar Links zu guten Anleitungen. Darunter auch eine mehrteilige Video Reihe die von Grundauf Hanckintosh erklärt.

Also, das ist die Webseite vom Dortania Guide:

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Durt findest du die passende Schritt für Schritt Anleitung zu jeder zur Zeit gängigen CPU generation, sowohl Intel als auch AMD.

Und dies ist das erste Video aus einer 6 teiligen Videoreihe bei YouTube auf Deutsch:

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg>

Er erklärt die Grundlagen & zeigt detailliert wie du dir einen Hacki aufsetzt. Er zeigt es zwar an einem Intel PC, aber das meiste funktioniert so auch für AMD.

Damit bist du erstmal ausreichend versorgt., so das du selbstständig einen großen Teil "des Weges" ohne unsere Hilfe gehen kannst. Vorausgesetzt du kennst dich wirklich sehr gut mit PC aus, wie du sagst.

Alles anzeigen

Auf diese 6-Teilige Videoreihe bin ich nun auch gestoßen, danke dir trotzdem, Ich bin seit

heute morgen dran. Mal schauen, was wird.

Beitrag von „Nio82“ vom 19. August 2023, 20:20

[mllsm_66](#)

Dann wünsch ich dir viel Erfolg.

Kombiniere die Videos mit dem Dortania Guide, den nutzt er in den Videos auch. Und bis auf die AMD spezifischen Patches die du in die OpenCore Plist zusätzlich einfügen musst, ist es bei Intel & AMD fast Identisch, das Vorgehen.

Beitrag von „mllsm_66“ vom 19. August 2023, 21:14

[Zitat von Nio82](#)

[mllsm_66](#)

Dann wünsch ich dir viel Erfolg.

Kombiniere die Videos mit dem Dortania Guide, den nutzt er in den Videos auch. Und bis auf die AMD spezifischen Patches die du in die OpenCore Plist zusätzlich einfügen musst, ist es bei Intel & AMD fast Identisch, das Vorgehen.

Ich bin nun komplett mit allem Durch. habe auch die Patches für die AMD-CPU beachtet. Das einzige, was gerade noch nicht so wirklich will, ist die EFI Partition. Habe es gemacht, wie im Video, allerdings habe ich auf die EFI Partition nur Schreibrechte. Habe mir auch schon versucht mit dem Terminal Lese und Schreibrechte zu geben, allerdings ohne erfolg. Ich habe gerade einen Beitrag aus dem Forum dazu gefunden. Mal sehen, ob der mir weiter hilft.

Beitrag von „Nio82“ vom 20. August 2023, 21:00

[mllsm_66](#)

Ich werde aus dem was du schreibst nicht so recht schlau. Das mit der EFI Partition. Meinst du unter Windows oder unter macOS? Auf dem Installations Stick oder auf der macOS Platte? Bitte erkläre es ein wenig preciser & was genau du mittlerweile gemacht hast.

Beitrag von „mllsm_66“ vom 28. August 2023, 11:40

[Nio82](#)

Das mit dem EFI habe ich mittlerweile auch Hinbekommen. Ich habe diese "Hackintool" benutzt, wie im Video zu sehen, und habe den USB-Stick auch erstellt, wie im Video zu sehen. Ich hatte die ersten paar male, als ich den Stick gemacht habe keine EFI-Partition, die ich hätte mounten können. Obwohl das Terminal, beim erstellen der Startmedien den Stick formatiert. Ich musste selber über das "Festplattendienstprogramm" hingehen, und den Stick erst einmal von MBR auf GUID formatieren, erst dann, war nach erstellen des Bootmediums das Mounten der EFI-Partition möglich.

Jetzt allerdings das nächste Problem... Also Ventura läuft, Audio, Bluetooth, WLAN, LAN hat auch alles auf Anhieb funktioniert, allerdings muss ich, um den Grafiktreiber für Nvidia installieren zu können, da die Karte sonst nur 4MB V-Ram hat, das System mit dem Open-Core-Lagacy-Patcher einmal Patchen, allerdings finde ich es einfach nicht raus, wie man diese "[SIP](#)" abschaltet. Weil mit diesem "[SIP](#)" möchte der Open-Core-Lagacy-Patcher nicht arbeiten.



Beitrag von „Horsti“ vom 28. August 2023, 13:08

[System Integrity Protection](#) is set to 0x803csr-active-config | data | 03080000

Reset NVRAM or add csr-active-config to Delete to ensure the new variable is set

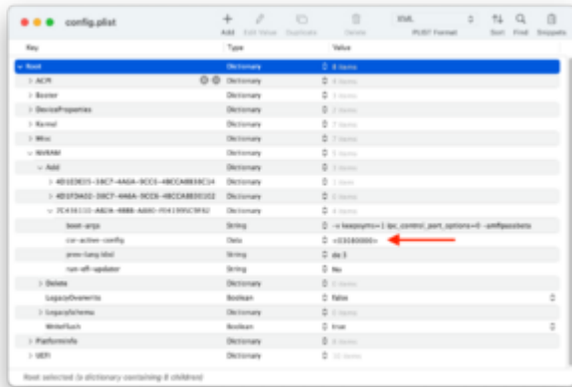
Beitrag von „Nio82“ vom 28. August 2023, 13:22

[mllsm_66](#)

Ja klaro, MBR ist eine Partitionstabelle aus dem Windows Bereich, damit kommst bei macOS nich all so weit. Und selbst unter Windows sollte man heute auf modernen Systemen GPT (GUID) zusammen mit UEFI Boot nutzen.

Die [SIP](#) Einstellungen kannst auf 2 Wegen ändern. In das Recovery System oder den Installations Stick booten & dann über Terminal Befehl. "csrutil disable" & "csrutil authenticated-root disable" Das schaltet die [SIP](#) komplett ab.

Oder du änderst den Eintrag in der OpenCore Config so wie Horsti es geschrieben hat.



Ah dann haben die es jetzt geschafft den Nvidia Web Treiber auf neuere macOS Versionen zu portieren & haben in in OCLP integriert?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. August 2023, 13:49

[Nio82](#)

das mit dem nvidia kepler klappt soweit, die anderen sind experimenteller natur

Ig 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 28. August 2023, 13:54

[apfel-baum](#)

Jo klaro, Kepler Patch hab ich bis Februar ja selber noch genutzt.

Bin mal gespannt was für Erfolg mllsm_66 damit hab.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. August 2023, 13:57

daher ist es auch ersteinmal interessant. - ob es jetzt bereits der große wurf ist, muß da ausprobiert werden

lg 😊

Beitrag von „Capos81“ vom 28. August 2023, 14:15

Bei mir hat es nicht geklappt Mit der nvidia kepler Patch leider habe es mal ausprobiert für GT 750M Ging nicht leider

Beitrag von „mllsm_66“ vom 28. August 2023, 14:43

[Nio82](#) Vielen dank für deine hilfe mit dem [SIP](#), werde ich bei zeiten direkt ausprobieren.

Der Stick war auf MBR formatiert, da es ein ziemlich alter stick war, den ich zuletzt benutzt hatte, um einen Rechner mit Windows 7 zu Reparieren, daher kann das kommen. Aber mich wundert es dennoch, dass das terminal aus MBR dann nicht GUID macht. Das Terminal formatiert den Stick am anfang ja auch. Wie dem auch sei, meine andern sticks, und mein

Windows 11 System laufen natürlich auf GUID. Danke für die Erklärung.

Beitrag von „Nio82“ vom 2. September 2023, 16:32

Capos81

Kann ja auch nicht gehen, die GT750 ist keine Kepler GPU. Bei den GT(X) 700ern sind nur die 710 bis 740er Kepler GPUs. Die höheren sind dann schon aus der Nachfolge GPU Generation. Da müsstest du dann den NV Web Treiber testen.

[mllsm_66](#)

Die Partitionstabelle wird nicht jedes mal automatisch neu angelegt wenn man die Partition formatiert. Das ist normal, du musst dem jeweiligen Programm schon sagen das es auch eine neue Partitionstabelle anlegen soll.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. September 2023, 16:39

[Zitat von Nio82](#)

Die höheren sind dann schon aus der Nachfolge GPU Generation. Da müsstest du dann den NV Web Treiber testen

Das wird nichts werden. Auch mit Webdriver geht die Karte nur bis High Sierra

Beitrag von „mllsm_66“ vom 2. September 2023, 16:39

[Nio82](#) Habe ich dann jetzt auch gemerkt, danke für die info. Der Hackintosh läuft so weit, habe

noch ein paar kleine Probleme. Vielleicht magst du ja in meinem neuen Thread vorbeischaun. Deine Tips waren bis jetzt immer sehr hilfreich 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 2. September 2023, 16:43

[Nightflyer](#)

Im OCLP Projekt wird gerade versucht den Web Treiber auch auf neueren macOS nutzbar zu machen. Und die erste Version davon ist wohl schon in einer Beta vom OCLP mit drinne. Hat vor kurzen hier im Forum jemand schon gezeigt, ich weiß nur nicht mehr wer & wo genau.

Edit: Ich Trottel, das war genau hier im Thema & mllsm hats mit Screenshot gezeigt. Auf der ersten Seite, Post 17.

[mllsm_66](#)

Bin da auch gerade am drüber lesen.

Beitrag von „Capos81“ vom 2. September 2023, 16:58

[Zitat von Nio82](#)

Capos81

Kann ja auch nicht gehen, die GT750 ist keine Kepler GPU. Bei den GT(X) 700ern sind nur die 710 bis 740er Kepler GPUs. Die höheren sind dann schon aus der Nachfolge GPU Generation. Da müsstest du dann den NV Web Treiber testen.

[mllsm_66](#)

Die Partitionstabelle wird nicht jedes mal automatisch neu angelegt wenn man die Partition formatiert. Das ist normal, du musst dem jeweiligen Programm schon sagen das es auch eine neue Partitionstabelle anlegen soll.

Führen Sie zur Installation die folgenden Schritte Zeile für Zeile im Terminal aus:

```
git-clone https://github.com/corpnewt/Web-Driver-Toolkit
```

```
cd Web-Driver-Toolkit
```

```
chmod +x Run.command
```

Führen Sie dann entweder `./Run.command` oder einen Doppelklick auf `Run.command` aus

<https://github.com/corpnewt/Web-Driver-Toolkit>

Alles anzeigen