

Ryzentosh - MSI MPG X570 Gaming Plus

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 1. Mai 2021, 23:35

Hallo,

Ich nutze ein MSI MPG X570 Gaming Plus dazu ein AMD Ryzen 7 1700 und 16 GB DDR4 2133. Dazu eine Gigabyte GeForce GTX 960 mit 4GB. Was könnte ich damit anstellen? Bin neu im Forum und ganz neu in Sachen Hackintosh. Würde mich freuen wenn ihr mir helfen könntet.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 1. Mai 2021, 23:38

Mit der GTX ginge maximal High Sierra da WebDriver benötigt werden.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 1. Mai 2021, 23:43

Wäre ja okay, für den Anfang. In Zukunft rüste ich noch auf!

Welche Anleitung müsste ich für meine derzeitige Konfig nehmen? Vielleicht gleich mit Link 😊

Dankeschön!

Mit der GTX ginge maximal High Sierra da WebDriver benötigt werden.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 1. Mai 2021, 23:45



hallo und herzlich willkommen im Forum

Deine Hardware kannst du zum laufen bringen und Mac OS installieren, jedoch mit der gtx nur high Sierra. Wenn du ein neueres OS verwenden willst , benötigst du eine andere gpu. Um das mit high Sierra aber genau sagen zu können, führe bitte unter Win gpu z aus und lade einen Screenshot hoch.

Was den Bootloader angeht bist du durch amd auf Open Core festgelegt. Für den Anfang lies dir unsere Forenregeln sowie den

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

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2021, 23:46

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

In Bezug auf die vorhandenen Komponenten ist macOS High Sierra 10.13.6 die letzt möglich nutzbare macOS Version.

Das ist der Nvidia GTX 960 geschuldet, die bis zu der Version noch mit dem zusätzlichen Nvidia WebDriver eingesetzt werden kann.

Hier eine kleine Info zu [Nvidia Karten in macOS](#)

Für neuere macOS Versionen (Mojave, Catalina oder Big Sur) benötigst du eine andere Grafikkarte.

Als Ersatz würden folgende Karten in Frage kommen:

AMD RX 560/570/580

AMD RX 5600 (XT)/5700 (XT)

Andere, ggf. ältere Nvidia Karten wären ein Rückschritt.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 1. Mai 2021, 23:50

Vielen lieben Dank!

Ja die Karte werde ich in Zukunft Tauschen! Wäre der Rest für neue OSX Versionen zu gebrauchen?

Ich wollte erstmal langsam mit dem Thema anfangen, da reicht die Karte ja noch. Das Bild kann ich leider erst in 1-2 Wochen laden, warte noch auf mein neues Netzteil das alte ist hin. Wollte mich in dieser Zeit schlau machen 😊 hoffe das wäre okay

Beitrag von „Aluveitie“ vom 1. Mai 2021, 23:51

Dortania ist ein guter Start: <https://dortania.github.io/getting-started/>

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2021, 23:53

Klar, kein Thema... 😊

Wie [Basti Wolf](#) schon aufgeführt hat, sind die restlichen Komponenten wohl einsetzbar.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 1. Mai 2021, 23:55

Dankeschön, sobald alles fertig ist mit dem Netzteil kann ich ja noch das Bild posten. Und danach je nach Reaktion von euch anfangen 😊

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2021, 23:56

[PwnedG0blin](#)

Ich habe die Posts aus dem anderen Thread hier zusammengeführt...

Es macht keinen Sinn seine Anfrage über mehrere Threads im Forum zu verteilen.
Das verwirrt auf Dauer nur die Helfer und zu guter letzt dich selbst.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. Mai 2021, 00:09

[PwnedGOblin](#) du kannst hier mal in der Zeit des Wartens lesen, was als erstes zu tun wäre, je nach dem, welches Szenario bei dir zutrifft. <https://www.hackintosh-forum.d...6-der-installationsstick/>

Kannst du uns mehr Infos zu deinem Vorhaben zu geben:

— lief auf der hw schon win oder linux ?

— soll es ein dualboot werden ?

..

Beitrag von „agrafx“ vom 2. Mai 2021, 16:29

auch eine RX460 läuft noch unter Big Sur, falls das preislich was ausmachen sollte ;-).

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 2. Mai 2021, 16:43

Die GT710 ist aktuell sehr empfehlenswert.

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 2. Mai 2021, 16:45

Dankeschön euch allen!

Also bisher läuft Windows 10. am Ende möchte ich Dualboot da ich Windows benötige. Das OSX System mehr zum Programmieren und die neusten Versionen testen. Das wäre mein eigentliches Ziel 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. Mai 2021, 16:48

grätsch

je os ein platte-ssd oder alles auf einer festplatte-ssd?

lg 😊

und nu weiter

Beitrag von „g-force“ vom 2. Mai 2021, 18:15

Willkommen im Forum!

Du findest in meiner Signatur einige hilfreiche Links für den Einstieg.

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 2. Mai 2021, 18:57

Ich würde pro OS eine SSD machen.

Also gibt es die Möglichkeit in Zukunft auf alles neue zu Updaten?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. Mai 2021, 19:00

Das ist eine gute Idee, dennoch gibt es für win das eine oder andere zu beachten. Beim installieren von Mac OS sollte die win Platte ausgebaut werden.

wenn du eine andere Graka wie die gt710/20/30 verwendest, solltest du für die nächsten Versionen Ruhe haben. Wie lange diese dann aber Updates bekommen keine Ahnung. Daher dann Vilt doch eine amd Karte 🤔

Beitrag von „MrMage“ vom 3. Mai 2021, 10:39

Hier noch eine Alternative zur GT 710-730:

Ich habe eine Nvidia Quadro K420/K600 für meinen Build verwendet. Die ist auch schon uralt und ähnlich schwach wie die GT 710/730, hat aber den Vorteil, dass man mit ihr über den DisplayPort 4k mit 60 Hz ausgeben kann, und für den Desktop-Betrieb reicht sie alle mal. Außerdem gibt es die Dinger gebraucht (aber in gutem Zustand) auf eBay für ca. 29 €, weil die jetzt aus etlichen Workstations ausgemustert werden. Die ließe sich ggf. sogar als Zweitkarte im unteren PCIe-Slot installieren, und unter Windows kannst du dann weiter die GTX 960 verwenden.

Einziger Nachteil: Die Quadros haben einen kleinen Lüfter, der immer läuft. Der ist von der Lautstärke aber sehr erträglich (und das sage ich als jemand, der immer sehr auf einen leisen PC achtet).

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 3. Mai 2021, 15:23

Ich habe den Prozessor noch mal richtig bezeichnet.

Werde mich dann wieder melden, wenn mein pc wieder richtig läuft. Habe noch RAM 16 GB in 3200 Variante. Hoffe das klappt damit, ist ja schon viel Leistung.

Bis später und ich danke euch!

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 06:50

Guten morgen!

Ich habe total vergessen was für Fotos ich noch für euch machen soll, das ich anfangen kann, Kann sich wer erinnern?

Liebe grüße

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 08:57

Guten Morgen, ich dachte das wäre von gpu z unter win gewesen, bin mir aber nicht sicher. Gut wäre es, wenn du uns deinen aktuellen Stand durchgibst.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 19. Mai 2021, 12:16

Ich kann mich nicht erinnern, aber auf die erste Seite des Threads zurückblättern...

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 13:19

Bitteschön, ich hoffe das wäre alles um mir sehr gut zu Helfen 😊

Vielen vielen lieben dank an alle Helfer und Helferinnen

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 13:37

Sieht soweit gut aus. Wie schon mal erwähnt kannst du aber vorerst nur bis high Sierra gehen mit der gtx. Solltest du ein neueres os wollen müsstest du dir eine andere Graka zulegen.

Was dein Board angeht hast du etwas Glück. Ein anderer User hat ein recht ähnliches Board mit Efi hier vorgestellt. Dies kannst du als Grundlage nutzen.

[MSI MPG X570 Gaming Wifi](#)

edit: ich hab noch nicht verstanden, in welchem Stadium du dich befindest .. muss das System erst gebaut werden, ist es schon gebaut, hast du win drauf installiert, soll das System ein dualboot werden .. sind alles wichtige Infos 😊

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 13:45

Das ist schon mal gut!

Ja, die Grafikkarte kommt dann wenn ich wieder etwas Geld habe haha 😄

Also, es sollte ein Dualboot werden. Derzeit ist Windows 10 Pro drauf. Und ich habe noch überhaupt nichts, und bin wie gesagt Blutiger Anfänger! 😞

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 13:52

Gut also steht das System und es läuft das ist schon mal gut. 😊

Als erstes würde ich dir empfehlen dir das erste Grundwissen anzueignen das machst du hiermit

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

beim bootloader bist du auf Open Core durch amd festgelegt.

Interessant wäre:

hast du eine 2. Platte für Mac OS ?

Hast du einen Mac zur Verfügung ?

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 14:01

Ja, Windows läuft butterweich. Ist ja klar da es auf der M.2 drauf ist 😄

Ja, habe ich. die 500 GB M.2 ist für Windows. Ich habe eine Zweite 249 GB SSD die ich für OSX gedacht habe zu Verwenden.

Gut, werde mir das denn mal durchlesen. Einen Mac habe ich nicht, wird auch dauern bis ich einen habe..

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 14:05

Ich persönlich würde die Win Platte während der OSX Installation ausbauen, wenn möglich. Dadurch gehst du sicher, dass win nichts bei der Installation abbekommt. Außerdem würde ich schauen, dass ich ein Backup von allem habe.. ist sowieso immer wichtig.

Bevor du aber an die Installation denkst, müssen einige Vorbereitungen getroffen werden. Dazu gehört zu erst das Lesen des Guides und als nächstes das Herstellen eines Bootsticks.

Dies kannst du mit Hilfe der folgenden Anleitung machen

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

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 15:12

So. Den Stick habe ich nach der Anleitung gemacht, und mir den Ganzen Guide Durchgelesen. Ich verstehe aber nicht, woher ich nun die config.plist und alles für meine Hardware herbekomme 😊 😞

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 15:24

Das ist schon mal prima 🤖

Zu den ganzen Dateien kommen wir jetzt 😊 genauer gesagt fängst du nun an die EFI zu bestalten. Diese bildet sozusagen dein Grundgerüst vom Hack. Diese EFI muss dann in die EFI-Partition deines Bootsticks eingefügt werden. Aber eins nach dem anderen. Jetzt geht es also erstmal ans Basteln. Hierfür bist du, wie bereits gesagt, auf OC festgelegt, was aber kein Problem ist, da OC sehr gut dokumentiert ist. Der nächste Schritt ist also, anhand des folgenden Guides, deine eigene EFI zu erstellen. Hierfür kannst du dich etwas an der EFI des bereits verlinkten Board orientieren.

<https://dortania.github.io/OpenCore-r-guide/opencore-efi.html>

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 16:33

Dankeschön, dann versuche ich mein glück! 😊

RE: Ist mir etwas peinlich...aber ich sehe da leider nicht durch, und weiß nicht weiter. 😞

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 16:39

Ich bin kein AMD Profi bei der Grundstruktur der EFI kann ich dir behilflich sein. Lade bitte deine bisherige EFI hier als .zip hoch dann kann ich schauen, wie weit du gekommen bist 😊

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 16:41

Das Problem ist, alles Wissenswerte habe ich gelesen, zwei mal. Aber...einen Anfang habe ich nicht -.- tut mir leid

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 17:06

Kein Problem dann erstmal anders. Du benötigst erstmal die Ordner Struktur von OC diese musst du dir hier runterladen:

<https://github.com/acidanthera/opencorepkg/releases>

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 17:21

Habe ich, entpacken selbstverständlich xD 😊

Okay, bin bereit :-O und danke für die Hilfe!

Der Stick wird von Windows nach dem erstellen nicht mehr richtig erkannt, ist so richtig? Ich sehe nur noch den Ordner mit BDU

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 18:21

Ne das kann so nicht passen.. wir müssen ja später in die EFI Partition die gebastelte EFI schieben, das geht ja schlecht ohne das der Stick erkannt wird 🤔

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 18:30

Ich war ja fertig, all Done! Alle schritte Erfolgreich soweit angezeigt :0 😞

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 18:33

Schick mal von der Datenträgerverwaltungen einen Screenshot

Beitrag von „g-force“ vom 19. Mai 2021, 18:46

▮ [Zitat von RuegHack](#)

Der Stick wird von Windows nach dem erstellen nicht mehr richtig erkannt, ist so richtig? Ich sehe nur noch den Ordner mit BDU

Das ist schon ganz richtig so. Die Install-Partition wurde von BDU mit HFS+ formatiert und ist dann unter Windows nicht mehr lesbar - Windows will diese Partition sogar gerne neu formatieren (was wir natürlich nicht wollen).

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 18:48

[Zitat von Basti Wolf](#)

Schick mal von der Datenträgerverwaltungen einen Screenshot

g-force hat denke ich recht?
die frage ist, wie füge ich den rest nun hinzu?

Kann trotzdem nachher Bild machen nach dem Abendessen

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 18:48

Na dann ist das ja doch ganz richtig 😊 ich hab selbst noch keinen Stick unter win erstellt, daher vertrau [g-force](#) der weiß was er erzählt

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 18:50

Danke euch!

Jetzt nur noch den Rest machen, da hab ich aber wie gesagt keine Ahnung :-/ und wie eben erwähnt, der Rest muss ja noch auf den Stick 😞

Beitrag von „g-force“ vom 19. Mai 2021, 18:56

Wenn der Stick mit BDU erstellt wurde, dann siehst Du nur noch die Partition "BDU" (früher hieß die "EFI", was wohl zu Verwirrungen geführt hat).

Dort drin liegt ein Ordner "EFI", darin liegen die Ordner "Boot" und "Clover" (von BDU erzeugt). Diese Ordner werden nun durch selber vorbereitete Ordner ersetzt, im Falle von Opencore gibt es also nicht mehr den Ordner "Clover", sondern "OC".

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 19:04

Okay, und was mache ich jetzt?

Wie vorhin geschrieben, die zu meiner Hardwarekonfiguration passenden Geräte hinzuzufügen damit komm ich gerade noch nicht zurecht, das ist doch etwas viel auch wenn ich alles gelesen habe verstehe ich überwiegend nichts 😞

Möchte ja das alles funktioniert und ich es reibungslos installieren kann. Unter MacOS hab ich ja wieder Ahnung da ich viele kenne mit Mac's. Aber der install auf Windows übersteigt gerade meine Fähigkeiten. Gibt es da nicht schon fertige Pakete für meine Hardware? Würde bei mir sonst ewig dauern bis ich da durchsehe 😊

Beitrag von „g-force“ vom 19. Mai 2021, 19:06

Ich stubse Dich mal in eine mögliche Richtung: [KLICK](#)

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 19:17

Dankeschön, guck ich nachher mal durch 😊

Ergänzung:

die Grafikkarte hinzufügen muss ich da nicht mehr?

Einfach die Pakete in den Ordner, BIOS einstellen und go?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 19:24

Wenn du es dir leicht machen will, dann musst du die EFI von Github runterladen und diese anschließend in "EFI" benennen. Der komplette Ordner kommt dann in die EFI Partition des USB Stick. Diese OC Version ist schon etwas älter geht bestimmt aber trotzdem für high sierra. Ist der EFI Ordner eingefügt und alles auf seine Richtigkeit kontrolliert, kann es weiter gehen.

Ich würde dennoch empfehlen, die EFI selbst zu erstellen, da du dadurch das System verstehen lernst.

BTW wie ist denn Win formatiert ?

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. Mai 2021, 19:31

Da gibt es nur ein Problem warum ich das nicht selbst schaffe, möchte ich aber ungern öffentlich sagen.

Wie meinen Sie das mit Win?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. Mai 2021, 19:32

Win = Windows [PwnedGOblin](#)

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 19. Mai 2021, 19:41

Formatiert ist es eigentlich Standard. Hab es ganz normal installiert? 😄 weiß nicht ob man da Fehler machen kann..

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Mai 2021, 19:41

am besten mal ein Screenshot von der Datenträger Verwaltung

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 20. Mai 2021, 16:23

Bitte 😄

Richtig ja?

Also falsch?

Beitrag von „PwnedGOblin“ vom 27. Mai 2021, 16:26

Hm, was hab ich nun falsch gemacht?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 17:59

prüfe (rechtsklick auf den Datenträger) ob win als Gpt oder mbr auf der entsprechenden Platte vorliegt. Für einen dualboot ist gpt nötig.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. Mai 2021, 18:10

[Basti Wolf](#) Das ist GPT, sonst wäre da keine ESP.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 18:39

Reiche ich nachher ein, bin noch unterwegs..

Dann hab ich das wohl am Anfang nicht ganz verstanden sorry

Bis nachher

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 18:41

Alles gut kein Problem. Wichtig ist, dass du weißt, wo bzw. Wie man das Prüfen kann.

Btw wie ist denn der aktuelle Stand beim aufsetzen von Mac OS ?

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 20:26

Hier wäre erstmal das Bild.

Und mein Vortschritt ist immer noch das ich das Tool auf dem Stick zwar erstellt habe. Aber die Konfig Dateien Erstellen und Einfügen damit komme nicht klar.

Nach meinem Unfall bin ich was so etwas Angeht, leider unbeholfen und kann es nicht mehr 😞

Dann muss ich es wohl sein lassen denke ich, es wird ja so nicht laufen, wenn ich die Konfig Files für mein System nicht habe zum Installieren.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 20:35

Du siehst win ist bereit gpt für den den dualboot vorbereitet 😊

wir bekommen dein Gerät schon zum laufen nur mut 😊

soweit ich weis, hatte der gute [g-force](#) die bereits einen Link geschickt, in dem dein Board mit zugehöriger Efi vorgestellt worden ist. Daher könntest du diese Efi ja mal ausprobieren Vilt klappt das ja schon 😊

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 20:50

Das Problem ist, ich weiß gerade nicht wo es hin soll 🚫😞 auf dem Stick ist klar.. aber wo?

Und reicht diese eine Datei? Für die anderen Teile brauche ich keine Dateien ? 

Ist mir bissl Peinlich gerade das ganze..

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 21:00

Die zum Board zugehörige EFI bzw. der EFI-Ordner enthält bereits alles, was für die Installation sowie die in Inbetriebnahme relevant ist. Dieser Ordner muss, wenn nicht bereits erfolgt in "EFI" umbenannt und in die EFI-Partition des Sticks eingefügt werden. Ich kann dir, wenn du willst den Ordner nochmal hier hochladen.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 21:01

Das wäre Mega nett!!

Suche mir gerade noch mal die Seite mit der Anleitung, wie ich das denn beim Booten

Installieren muss



Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 21:07

Langsam, langsam erst musst du die EFI einfügen. Danach müssen wichtige [Bios Einstellungen](#) geprüft und ggf. angepasst werden. Wenn wir dann soweit sind, wird Win erstmal über den Bootloader Open Core getestet. Wenn dann alles klappt, wie es soll, erst dann kann man über die Installation von MacOS Nachdenken. 😊

Also erster Schritt die EFI in die EFI-Partition des Stocks kopieren und auf die richtige Benennung achten.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 21:12

EFI Ordner habe ich, der Stick ist am Pc. Sprich ich muss es erstmal nur da einfügen sofern wir die Datei finden 😊

Also Sprich, wie bei Ubuntu, kann ich hier auch eine "LIVE VERSION" Testen. Wenn die

funktioniert, vom Stick Booten und Install? Oder falsch verstanden?

BOOT

Clover

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. Mai 2021, 21:13

Was willst du jetzt mit clover?!

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 21:16

Versteh ich jetzt auch grade nicht. Warte bitte, bis ich dir den richtigen Ordner hier hochgeladen habe.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 21:17

Okay, kann es wieder falsch vernommen haben sorry :x

Kein Stress, bin lange wach haha

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 21:29

So mit dieser EFI könnte die Installation evtl klappen. Dafür gibt es jedoch weder Garantie noch hab ich etwas großartig an der EFI verändert (Ryzen ist nicht mein Gebiet). Als erstes jetzt den Ordner in die EFI-Partition des Sticks einfügen.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 21:38

Im EFI Hinzufügen oder Überschreiben?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 21:50

Der erstellte Stick verfügt über eine Partition. Diese musst du mounten also sichtbar machen. Ist diese sichtbar löschst du ggf alle schon bestehenden Dateien aus der Partition und fügst nur die angehängt EFI dort ein. Ich kann dir leider keine bebilderte Anleitung schicken, da ich kein Win hier habe. Evtl kann dir hier ein anderer User helfen. Oder du schaust mal bei Yt, wie man die Partition unter Win mounten kann.


Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 21:54

Also so sieht der Stick aus. Okay ich gucke mal was ich dazu finde..

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:06

das sieht doch ganz gut aus würde ich meinen. 🤔 das BDU hat also eine Clover EFI erzeugt. Schick mal bitte Screenshots aus dem Explorer. Schritt für Schritt, bis du bei der Übersicht auf dem 2. Bild bist.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:08

Würdest du es bitte etwas genauer Formulieren für mich? kurzes Beispiel eventuell Ordner x zu
d zu i so zb 

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:11

Win Explorer öffnen/ Dieser Pc /Geräte und Laufwerk. Screenshot

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:16

Bitteschön, hoffe das reicht.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:17

gut dann mal von bdu

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:20

hoffe reicht dir so

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:23

In dem EFI Ordner befinden sich die 2 Unterordner BOOT und CLOVER?

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:24

Ja, nur die beide. Darum fragte ich, Inhalt nach EFI reinkopieren oder Überschreiben

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:42

Verstehe. Du ersetzt jetzt den bestehenden EFI Ordner gegen den, den ich dir hochgeladen habe. Danach sollte der Stick Einsatz bereit sein

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:47

Okay, habe ich. Und jetzt davon Booten?

Muss die Anleitung dann noch suchen 😊 noch nicht dazu gekommen wegen den Bildern

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 22:49

Jetzt sollte der Stick erstmal fertig sein. Als nächstes musste du die [Bios Einstellungen](#) setzen.

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 22:53

So ja?

Okay, muss ich per Handy aufrufen. Moment 😊

Weil muss ja denn per Handy mit dir schreiben und die Einstellungen machen

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:01

verschiebe bitte den inhalt vom zweiten "efi"-ordner also dem unterordner "efi" in den ersten.

lg 😊

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:10

Ich glaube BIOS hab ich alles eingestellt.

Okay, du meinst EFI in _MACOSX Rein?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:13

nein- der macoxs-ordner ist quasi nur aufgrund windows selbst entstanden.

derzeit hast du im root 2 ordner, _macosx... und efi.

im ordner efi hast du nochmal den ordner als unterordner efi, das ist nicht sinnig. diesen efi-ordner bitte ein verzeichnis hochschieben, bzw. dessen inhalt in den "ersten" efi ordner bewegen

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:15

also so sieht es bei mir aus O.o

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:21


dein usb-stick:

im root gibt es "nur" den ordner "efi" in diesem ordner sind die 2 ordner "oc" und "boot"

der ordner "boot" enthält die datei "bootx64"

der ordner "oc" enthält die dateien conig.plist ,opencore.efi sowie die ordner "acpi" "bootstrap" "drivers" "kexts".... ggf. noch unterordner

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:24

Das Tool hat es so eingerichtet. Ich habe eben nur den EFI eingefügt mehr nicht. Was muss nun wo rein? bin nun durcheinander... 

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:26

bitte zippe mal deinen efi-ordner und uppe ihn hier ins forum

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:27

Laut dem hier:

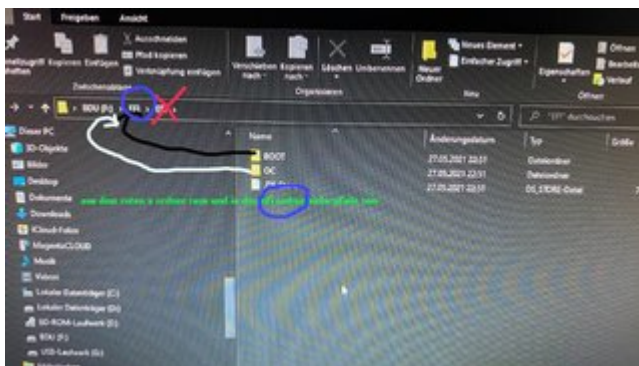
[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

den kannst du von Basti einsehen er hat ihn hochgeladen vor kurzen

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:40

bitte erstelle die struktur dann so, wie angemerkt- also verschiebe den ordnerinhalt von "efi-efi" (rotes x) nach "efi" (blauer kreis)

so in der art-siehe bild



Beitrag von „Basti Wolf“ vom 27. Mai 2021, 23:41

Die Struktur ist also nicht wie bei dir EFI/EFI/CLOVER und BOOT Sondern EFI/CLOVER und BOOT

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:49

Dankeschön, so, ja? und den Wo .DS drin ist löschen?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:51

wenn der efi-ordner nun leer ist, dann den efi-ordner löschen

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:52

Wie gesagt, im EFI ist nur noch .DS_STORE drinnen

So sieht es fertig aus (bild)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:53

ok, den dann bitte löschen

Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 27. Mai 2021, 23:55

Beitrag ist Editiert

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Mai 2021, 23:56

gut, mit diesem stick dann mal booten