

Quelle: [macOS86](#)

(credits to [Gengik84](#))

Gruß derHackfan

(ein besonderen Dank an DSM2)

Beitrag von „siegertyp“ vom 9. Mai 2019, 17:16

Gute Sache, schau ich mir an, wie den Rest um OpenCore auch. Bisher habe ich nur gespannt mitgelesen, sehr interessant!

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Mai 2019, 17:34

Habe es gerade mal getestet und kann sagen dass es bei meinem Hardware-Setup einwandfrei läuft.

Man muss die sample.plist nach config.plist umbenennen,

- dann unter MISC die beiden Haken bei RequireSignature und RequireVault entfernen
- dann unter UEFI die beiden Haken bei IgnoreInvalidFlexRatio und ProvideConsoleGOP setzen

damit konnte ich auf Anhieb auf den Schreibtisch booten.

Beitrag von „ResEdit“ vom 9. Mai 2019, 18:44

Ich komme bis zum Picker, kann zwar dort die Ziffer für das Startvolumen eingeben (10.12.6 mit HFS+) aber dann hänge ich in einer Neustartschleife.

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Mai 2019, 19:17

[ResEdit](#) Ich meine dein KBL System aus dem Benutzerprofil ist sicherlich etwas anspruchsvoller als meine Z97 Möhre. 😊

Teste mal folgendes

- SMBIOS iMac17,1 und neuer
- macOS Mojave 10.14.x
- diverse Z170/Z270/Z370 Kexte ergänzen

mit dem OpenCore Configurator oder einem Plist Editor deiner Wahl.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Mai 2019, 19:21

Mein FileVault Mojave erkennt OC nicht.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. Mai 2019, 19:49

[derHackfan](#)

Kannst Du mir die EFI von deinem Z97 zur Verfügung stellen? Ich komme immer nur bis "End

Randomseed".

Beitrag von „dutch64“ vom 9. Mai 2019, 19:56

Hi,

ja das wäre super, das selbe Problem habe ich auch, Danke!

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Mai 2019, 20:53

[Sascha_77](#) [dutch64](#) Im Anhang findet ihr die aktuelle EFI vom OpenCore EFI Maker,

- SMBIOS MacPro5,1
- 10.14.4 (18E226)
- BIOS Version F9

in meinem Fall sind es wirklich nur die 2 plus 2 Haken im OpenCore Configurator gewesen, damit lässt sich das GA Z97X UD3H ohne DSDT oder SSDT einwandfrei booten.

Im Anhang findet ihr ebenfalls meine BIOS Defaults für macOS Sierra, High Sierra und Mojave.

[Arkturus](#) Vielleicht kann hier [mhaeuser](#) einen konkreten Tipp zu geben?

Edit: Im Grunde stochere ich hier im Dunkeln aber vielleicht hilft es über die Shell mal unter Tools CleanNvram.efi zu verwenden?

Gruß derHackfan

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. Mai 2019, 20:53

Habe die Efi an meinem Z97-UD5H-BK getestet. Das selbe wie zuvor auch. End Randomseed und danach direkt Reset.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 9. Mai 2019, 22:02

[Zitat von chmeseb](#)

Mein FileVault Mojave erkennt OC nicht.

Log bitte

Beitrag von „dutch64“ vom 10. Mai 2019, 18:32

[derHackfan](#) ,Danke!

leider das selbe wie bei [Sascha_77](#).

End Randomseed und dann Reset.

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Mai 2019, 18:40

[dutch64](#) Mir fällt nichts anderes ein als ein anderes BIOS vom [Hersteller](#) zu testen.

Beitrag von „dutch64“ vom 10. Mai 2019, 19:00

Werde ich mal testen, Danke.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 11. Mai 2019, 16:13

Die bei Insanely haben für unsere Z97 Boards die Lösung gefunden:

Zitat

```
Z97 Boards need Pure uefi mode enabled in the bios settings to boot So enable windows8/10 mode or whatever is equal to that in your bios
```

Damit hat mein Rechner direkt durchgebootet. Wichtig ist auch das in dem Zusammenhang im Bios "CSM" auf disabled steht.

Ich bin echt zufrieden. Das Teil lüppt wie Schmitt's Katze.

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Mai 2019, 18:55

Es gibt ein Update...

- use the real bootloader or compile and use the beta version
- added other little things

Quelle: [macOS86](#)

(credits to [Gengik84](#))

Gruß derHackfan

(ein besonderen Dank an [DSM2](#))

Beitrag von „lhanke28“ vom 17. August 2019, 18:34

Irgendwie habe ich eine Blockade. Das Tool funktioniert bei euch? Das Verzeichnis auf dem Desktop angelegt. Die Kexte und Driver werden fleissig heruntergeladen. Im mitlaufenden Protokoll steht dann allerdigs, dass auf die entsprechenden Ordner im Pfad nichts geschrieben

werden konnte und Drivers und Kexts sind damit auch 'erwartungsgemäß' leer. Was habe ich übersehen? Rechteproblem?

Dank und Gruß

Lutz

Beitrag von „revunix“ vom 17. August 2019, 19:42

[lhanke28](#) Gerade mal getestet, das problem liegt dann am Script. Hab ich nämlich auch.

Beitrag von „schmalen“ vom 17. August 2019, 20:07

Hatte ich soeben auch getestet, die Ordner werden nicht gefüllt evtl kann [derHackfan](#) was dazu sagen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. August 2019, 22:47

Sorry, habe ungefähr vier Stunden Beinarbeit hinter mir und gehe gleich auf eine Geburtstagsparty, wenn ich etwas nachreichen kann dann in der kommenden Woche. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 18. August 2019, 09:20

Es gab seit Mai reichlich Updates zum Script...

Hier mal die ganz aktuelle Version 1.1.6

Edit:



Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 10. September 2019, 09:42

Hallo DSM2 Bei mir macht der [OC EFI Maker v.1.1.6](#) nicht das, was er soll, d.h. er erzeugt keine Dateien auf dem Desktop. Habe mal nachgeschaut und festgestellt, daß es in der Zwischenzeit die Version 1.1.9 gibt. Vielleicht behebt die das Problem. Könntest Du diese aktuellere Version hier mal hochladen? Besten Dank!

Beitrag von „karacho“ vom 10. September 2019, 12:25

Bitteschön. Mit freundlicher Genehmigung von <https://www.macos86.it>

Beitrag von „DSM2“ vom 10. September 2019, 12:56

Eine erneute Genehmigung war nicht notwendig.

Das hatte ich damals mit Gengik selbst abgeklärt für unser Forum.

Danke für's Uppen.

Bin noch auf der Arbeit und hätte es vor heute Abend nicht geschafft hochzuladen.

Beitrag von „karacho“ vom 10. September 2019, 13:08

Ok, das wusste ich nicht.

Da ich jedoch erst seit Heute in dem Forum bin, hielt ich es für angebracht, erstmal zu fragen ob es erlaubt ist. 😊

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 10. September 2019, 13:10

Besser zweimal gefragt als einmal Ärger!

Beitrag von „Arkturus“ vom 10. September 2019, 14:56

Jaa, mit dem OC_EFI_Maker 1.1.9 klappt es jetzt auch bei mir auf dem iMac 18,2 auf Anhieb bis zum Desktop zu booten.

Das Bootmenü ist natürlich sehr puristisch und trotz Entschlüsselung von FileVault wird dann nochmals ein Login für den Desktop verlangt. Das ist nicht praktisch. Wie ich das SMBIOS aus Clover übernehmen könnte, muss ich mal sehen wenn mehr Zeit dafür ist.

Feedback: Sehr angenehm überrascht. 👍

EDIT: Einsetzen der Serial Number genügt noch nicht, damit der iMac 18,2 als gleiches Gerät erkannt wird. Ob die Lizenzen davon betroffen wären, bedarf dann mehr Zeit.

Im 2. Versuch wurde kein nochmaliger Login aufgerufen.

Leider funktioniert Audio nicht.

Bitte keine Tips geben, es war jetzt nur ein kurzes Intermezzo. Derzeit bleibe ich bei Clover.

Beitrag von „karacho“ vom 11. September 2019, 23:00

Neues Update: Opencore_EFI_Maker_1.2.0

Credits: Gengik84, MacOS86.it

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 13. September 2019, 10:37

Ich habe mich die letzten Tage auch mal an OpenCore gewagt.

Wenn ich starte kommt allerdings gleich die Meldung: "OC: Configuration requires vault but no vault provided!"


Ich vermute mal, daß unter OpenCore_BootLoader - Utilities - CreateVault schauen muß, und dort wahrscheinlich create_vault.sh mit dem Terminal starten muß, würde aber gerne von Euch wissen, ob das so richtig ist.


Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. September 2019, 11:10

[iPhoneTruth](#) ,

Es ist am einfachsten wenn du RequireSignature und RequireVault in OC deaktivierst.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 13. September 2019, 13:58

Gesagt getan! Damit komme ich dann schon mal ins OC-Auswahlbemü, 

nach der Eingabe der richtigen Nummer für meine MAC-Festplatte kann ich im FileVault-Fenster das Passwort für meinen Benutzer eingeben, wobei daneben in Schwarz steht "**** ERROR _Lw-Query.limit..." und nach der Eingabe des Paßwortes dauert es nicht lange, dann kommt "Randomseed" und Neustart. 

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. September 2019, 15:06

Da ist dann noch was Falsch in den Einstellungen. Gehe doch mal in diesem Thread. Hatten wir vor kurzem hier gelöst.

[OpenCore Sammelthread \(Hilfe und Diskussion\)](#)

Beitrag von „karacho“ vom 11. Oktober 2019, 17:32

OpenCore EFI Maker Ver. 1.2.1

Credits: Gengik84, Macos86.it

BTW. OpenCore 0.5.2 ist raus.

Beitrag von „mimixa“ vom 18. November 2019, 17:39

OpenCore EFI Maker 1.2.2

Beitrag von „bananaskin“ vom 18. November 2019, 18:11

Ist das nicht das neueste ???

Beitrag von „mimixa“ vom 18. November 2019, 18:31

Ich weiß nicht, ich kann nicht herunterladen

Beitrag von „Mocca55“ vom 18. November 2019, 18:48

Jungs packt doch einfach den OpenCoreEFI Maker in ne ZIP und hängt ihn an. Wie oben in den Posts. Kann ihn nicht laden könnte das wer machen z.B. [karacho](#)

So zum Beispiel:

Hier Version 1.2.2

Credits: Gengik84 / MacOS86.it

Beitrag von „DSM2“ vom 18. November 2019, 19:25

OC EFI Maker V. 1.2.2

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 18. November 2019, 20:24

Abend! Hat den schon wer getestet? Tut der ohne die .plist zu verhunzten?

Beitrag von „DSM2“ vom 18. November 2019, 20:33

Der maker generiert die EFI indem er die neusten files von Github lädt, sprich das ist kein Editor für die plist. Gemuese Rambo

Beitrag von „user232“ vom 9. Dezember 2019, 08:41

[Zitat von chmeseb](#)

EDIT: Einsetzen der Serial Number genügt noch nicht, damit der iMac 18,2 als **gleiches Gerät** erkannt wird.

Ich bin jetzt auch mal auf OC umgestiegen, das einzige Problem was mir auffiel, wenn ich mit OC boote, das Gerät als solches wie mit Clover nicht erkannt wird. Welche Parameter muss man denn einzeln übernehmen, damit nicht jedesmal die icloud-Abfrage erscheint?

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 08:48

Schick mal deine Clover config und deine OC config

Beitrag von „user232“ vom 9. Dezember 2019, 08:57

wollte ich eigentlich machen, aber die von clover ist auf mich registriert, kann man das irgendwie anders lösen via PN oder so, auch wenn das normalerweise nicht erwünscht ist.

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 08:58

Ja ok, schick mal per PN

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. Dezember 2019, 09:00

[Zitat von user232](#)

wollte ich eigentlich machen, aber die von clover ist auf mich registriert, kann man das irgendwie anders lösen via PN oder so, auch wenn das normalerweise nicht erwünscht

ist.

Genau für so einen Fall hat der Kext Updater eine Report Funktion. Da wird die Serial und UUID vorher genullt und man kann den EFI Ordner beruhigt hochladen.

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 09:02

Mit den Nullen nutzt er mir jedoch nix.

Beitrag von „user232“ vom 10. Dezember 2019, 08:50

Danke Sascha_77, aber in dem Fall wird das wie karacho schon schrieb nicht weiterhelfen. Es ist anscheinend nicht so einfach Clover und OC bezüglich icloud auf einen Nenner zu bringen.

Beitrag von „locojens“ vom 10. Dezember 2019, 08:54

Beim OC-Bootloader und aktivierter [SIP](#) spuckt der Report aber nicht sooo viele Infos aus. Siehe:

Beitrag von „Sascha_77“ vom 10. Dezember 2019, 09:08

Stimmt, liegt dann in der Natur der Sache.

Beitrag von „locojens“ vom 10. Dezember 2019, 09:29

Hatte bei Clover [SIP](#) eigentlich immer aus "0x67" anders wollte der fast garnicht starten.

Beitrag von „user232“ vom 10. Dezember 2019, 11:45

FwRuntimeServices.efi und OcQuirks.efi rein, dafür andere Apitofixes raus, könnte bezüglich [SIP](#) und Clover weiterhelfen.

[Zitat von user232](#)

Es ist anscheinend nicht so einfach Clover und OC bezüglich icloud auf einen Nenner zu bringen.

Ist es doch, siehe Beitrag von [al6042](#)

Beitrag von „mimixa“ vom 18. Januar 2020, 20:01

Bitte aktualisieren Sie OpenCore EFI Maker 1.2.3

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Januar 2020, 20:04

OC EFI Maker V. 1.2.3

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Februar 2020, 06:34

OC EFI Maker V. 1.2.6

Release Notes:

- 1.2.6 - Added support for NVMEFix.kext including compilation and bug fixes
- 1.2.5 - Added support for new tools
- 1.2.4 - Added Drivers

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „DSM2“ vom 10. März 2020, 18:11

OC EFI Maker V. 1.2.7

Release Notes:

- Vault default set to "Optional"
- [ScanPolicy](#) default set to "0"
- Updates for latest Release 0.5.6

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „DSM2“ vom 24. März 2020, 22:59

OC EFI Maker V. 1.2.9

Release Notes:

1.2.9

- Adjustments fix for Shell

1.2.8

- Added support for `OCBinaryData`
- Added notification in case of new version of the script

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „xrabbit“ vom 7. April 2020, 20:58

Es hat nicht zufällig jemand die neue Version 1.3.0 parat?



Beitrag von „DSM2“ vom 7. April 2020, 21:04

OC EFI Maker V. 1.3.0

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „ThomasG“ vom 8. Mai 2020, 13:56

DSM2 Kannst Du evtl. die neue Version 1.3.1 hier zur Verfügung stellen? Mein italienisch reicht irgendwie nicht aus um die Version direkt aus deren Forum zu bekommen...

Vielen Dank schon mal im voraus...

Beitrag von „Mocca55“ vom 9. Mai 2020, 08:43

Es gibt eine neue Version

OC EFI Maker V. 1.3.2

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „ThomasG“ vom 9. Mai 2020, 11:41

[Mocca55](#) Super, vielen, vielen Dank...

Dieses Forum ist echt genial...

Beitrag von „ThomasG“ vom 27. Mai 2020, 13:21

[Mocca55](#) Ist es möglich, das Du die aktuelle Version 1.3.4 vom OC EFI Maker hier anhängst?

Ich finde einfach keine Stelle bei Google, wo ich eine aktuelle Version ohne Italienisch selber runterladen könnte. Vielleicht hat ja jemand noch einen Tip, wo das möglich sein könnte?

Vielen Dank im Voraus und viele Grüße

Thomas

Beitrag von „Mocca55“ vom 27. Mai 2020, 13:35

Es gibt eine neue Version

OC EFI Maker V. 1.3.4

Credits: [Gengik84](#) / MacOS86.it

Beitrag von „ThomasG“ vom 27. Mai 2020, 13:37

[Mocca55](#) Vielen Dank...

Beitrag von „DSM2“ vom 23. Juli 2020, 10:21

OC EFI Maker V. 1.3.7

- 1.3.5 - HFSPPlus.efi Fix
 - 1.3.6 - Customizations : SampleFull.plist --> SampleLegacy.plist
 - 1.3.7 - Big Sur Fix
-

Beitrag von „schmalen“ vom 1. August 2020, 09:58

Funktioniert eigentlich der "Maker" in Big Sur? Bei mir kommt ne Meldung das es Xcode nicht

findet, obwohl installiert

```
Terminal
$ sudo xcode-select --switch /Library/Developer/CommandLineTools
$ sudo xcode-select -s /Applications/Xcode.app/Contents/Developer
$ xcode-select -p
/Library/Developer/CommandLineTools
$ xcode-select -s /Applications/Xcode.app/Contents/Developer
$ xcode-select -p
/Applications/Xcode.app/Contents/Developer
```



Beitrag von „locojens“ vom 1. August 2020, 10:01

[schmalen](#) Liegt wohl eher am Betastatus von Big Sur

Beitrag von „revunix“ vom 1. August 2020, 10:02

[schmalen](#) Probiere mal das

Code

1. `sudo xcode-select --switch /Library/Developer/CommandLineTools`
2. `sudo xcode-select -s /Applications/Xcode.app/Contents/Developer`

Beitrag von „schmalen“ vom 1. August 2020, 10:04

[revunix](#) Danke für den Weg zum Erfolg 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 1. August 2020, 10:12

v.1 37 bricht bei mir mit "failed" ab, wenn es hfs+.efi runterladen soll:

```
"/Desktop/OpenCore_BootLoader/EFI/OC/Drivers: Not a directory"
```

Beitrag von „DSM2“ vom 1. August 2020, 14:47

Hier absolut problemlos. 5T33Z0

Beitrag von „5T33Z0“ vom 1. August 2020, 20:18

Ist auch egal. Wollt's eh nur ausprobieren.

Beitrag von „Arkturus“ vom 2. August 2020, 10:34

müssen alle diese Tools installiert sein, oder genügt Xcode?

DSM2

```
This function requires installed:  
(0) Xcode  
(1) Command line tools  
(2) nasm  
(3) ndisasm  
(4) mtock  
(5) mtock.new
```

Beitrag von „schmalen“ vom 21. August 2020, 10:30

Gibt's die OC_Efi_Maker 1.3.8 schon als Download?

Irgendwie will der 1.3.7er nicht



```
-----
Available Version [1.3.8]
Welcome Welcome to OpenCore EFI Maker Ver. [1.3.7]
-----
What do you want to do next?
[1] Use OpenCore 0.9.0, title and plugins Stable Version.
[2] Building and use Beta Version of OpenCore 0.9.1.
[3] Building and use Beta Version of OpenCore 0.9.1, title and plugins.
[4] Exit
Choice [ 1 ] : 1
## Downloading OpenC... ##
This function requires installed:
[0] None
[1] Command line tools
[2] Homebrew
[3] Macrium
[4] iChimera
[5] iChimera
[6] iChimera
[7] iChimera
[8] iChimera
[9] iChimera
This check is taken from macOS10.14.4 by vit9696
Please input, type [Y], if you want to continue.
Answer: [Y]
# Total: # Received # Xferd Average Speed Time Time Time Current
                               (elapsed) Total Speed Left Speed
100 100 100 100 # 0 483 # -----|----- 483
100 100 100 100 # 0 384 # -----|----- 384
-----
Downloading OpenCore Master
Cloning into 'OpenCorePkg'...
remote: Enumerating objects: 22382, done.
remote: Total 22382 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 22382
Receiving objects: 100% (22382/22382), 89.75 MiB | 6.48 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (13399/13399), done.
##
## Preparing and building OpenCore BootLoader.. ##
Building... macOS10.14.4...
# This may take a long while... #
```

Beitrag von „DSM2“ vom 21. August 2020, 10:49

OC EFI Maker V. 1.3.8

Beitrag von „schmalen“ vom 21. August 2020, 11:51

Kann es sein das der OC_Efi_Maker nicht funktioniert

Preparing and building OpenCore BootLoader..

Running.. macbuild.tool.. .

This may take a long while... .. □

mittlerweile hängt er ungefähr ne Stunde an dieser Position... war schon mal schneller.

Edit: bei der 0.6 funktioniert. 061 beide nicht!

Beitrag von „DSM2“ vom 21. August 2020, 12:48

Kann dazu aktuell nichts sagen... Warte immernoch auf den neuen Bildschirm und habe das Paket am Telefon hochgeladen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. August 2020, 14:56

die V 1.3.7 hat bei vor kurzem gut funktioniert [schmalen](#)

Beitrag von „DSM2“ vom 21. August 2020, 15:07

So wie ich verstanden habe bezog sich die Frage auf 1.3.8...

Mit 1.3.7 hatte ich ebenfalls gar keine Probleme.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. August 2020, 15:14

[Zitat von schmalen](#)

Gibt's die OC_Efi_Maker 1.3.8 schon als Download?

Irgendwie will der 1.3.7er nicht

die 1.3.8 wurde gesucht, weil 1.3.7 nicht wollte

Beitrag von „DSM2“ vom 21. August 2020, 15:22

Naja er hatte nachdem ich die 1.3.8 gepostet hab erneut auf probleme hingewiesen, worauf ich dann geschrieben hab das ich es nicht testen kann. 1.3.7 lief bei mir wie gesagt problemlos.

Beitrag von „karacho“ vom 21. August 2020, 15:45

[Zitat von schmalen](#)

Edit: bei der 0.6 funktioniert. 061 beide nicht!

061 klappt hier Einwandfrei mit der 1.3.8.

[3]→ Building and use Beta Version of OpenCore**0.6.1**), Lilu and plugins. dauerte ca. 6-7 Minuten

Beitrag von „schmalen“ vom 21. August 2020, 18:03

[karacho](#) krass das es bei Euch läuft.. irgendwie der Wurm drin.

Edit: So habe gerade Xcode auf meinem original iMac installiert, dann den OC_Efi_maker gestartet. Auch hier das gleiche Problem oc efi maker hängt immer an der gleichen Stelle, da tut sich nichts!

Langsam glaube ich das hier im Haus ein Wesen der Dritten Art sein Unwesen treibt, da wie im anderen Thread bereits beschrieben BigSur auch nicht starten will... Hoffe nicht das ich es bin



Beitrag von „max.b1963“ vom 24. August 2020, 18:59

Habe gerade OC EFI Maker 1.3.8 ausprobiert. Habe das gleiche Problem wie bei [schmalen](#).

1. 060 - geht ohne Probleme
2. 061 ohne Plugins - geht nicht
3. 061 mit Plugins- geht nicht

Fehlermeldung bei 2 und 3:

Xcode not found, aborting

(sollte aber installiert sein, da sonst 1 nicht funktionieren würde).

Was mache ich falsch. Bekomme im Terminal keine Updates angeboten. Bin auf dem letzten Stand.

Vielen Dank.

Beitrag von „schmalen“ vom 24. August 2020, 20:18

[max.b1963](#) und ich dachte es wäre nur ne illusion☐☐

Hatte sogar Xcode deinstalliert und wieder neu drauf geworfen aber nicht neugestartet!

Dann den Maker angeworfen (0.61) der hat dann gemeckert, da ich die Lizenzvereinbarung noch nicht für Xcode akzeptiert hatte.... gesagt getan, danach lief Maker kurz an und hat als einziges Lilo gedownloded..... das wars, und wieder das gleiche Ergebnis nichts!

Beitrag von „Arkturus“ vom 24. August 2020, 21:09

[Zitat von schmalen](#)

Kann es sein das der OC_Efi_Maker nicht funktioniert

Preparing and building OpenCore BootLoader..

Running.. macbuild.tool.. .

☐☐is may take a long while... .. ☐

mittlerweile hängt er ungefähr ne Stunde an dieser Position... war schon mal schneller.

Edit: bei der 0.6 funktioniert. 061 beide nicht!

Alles anzeigen

wenn es wie im Bild stehen bleibt, bestätige mit Enter. Dann kommt die Auswahl Release oder Debug und dann gehts weiter, wenn mit 0 oder 1 die Auswahl bestätigt wurde. [schmalen](#)



EDIT: Sorry, die OC EFI wurde nicht erstellt, doch ein Fehler

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. August 2020, 21:16

Wieso ladet ihr nicht den aktuellen Branch/Master hier herunter:
<https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg>

und führt dann einfach die "build_oc.tool" aus?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 24. August 2020, 21:18

Oder wenn´s noch einfacher (dafür nicht ganz neu, wie beim Selbst builden) sein muss, dann einfach mit dem KU "OpenCore Nightly" herunterladen 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. August 2020, 21:21

Diesen Automatismen traue ich nicht, schaue lieber direkt rein und achte auch auf folgende

Anzeige:



build passing coverity passed

Beitrag von „karacho“ vom 25. August 2020, 10:15

[apfelnico](#) Den Automatismen nicht trauen: Diese Tools machen ja im Prinzip auch nix anderes als sich den Code von github zu ziehen und zu kompilieren (im Falle des KU wird das auf Sascha's Server jede Nacht um 4 Uhr Automatisch angestossen und ist per KU dann fertig zum downloaden). Ich persönlich mache es jedoch auch viel lieber selber per git clone. Es macht mir einfach viel mehr Spaß. Ich will 'sehen' was da gerade passiert beim kompilieren, auch wenn die Zeilen nur so vorbei rauschen 😊 Genauso kompiliere ich auch die kexte immer selber. Erst per git clone alles ziehen, dann zuerst die Lilu mit `xcodebuild -configuration Debug` Zu dieser kompilierten Debugversion setze ich dann jeweils einen Symlink in den anderen geclonen Ordnern, wechsel dann dort rein und kompiliere die dann auch so wie ich sie brauche - entweder auch wieder als Debug oder eben einfach nur mit `xcodebuild` als Release.

Wie ich schon schrieb, es macht mir viel mehr Spaß das alles selber manuell zu machen und dabei zuzuschauen was da abgeht.

Beitrag von „apfelnico“ vom 25. August 2020, 10:41

[karacho](#)

Klar, aber das angehängte Bildchen zeigt auch öfter mal einen anderen Status. Bevor es nicht grün ist (interne Prüfroutinen), kompiliere ich nix. Der abendliche Automatismus hingegen checkt das nicht.

Beitrag von „karacho“ vom 25. August 2020, 10:45

So sieht's aus [apfelnico](#) 👍

Das auf dem angehängten Bildchen sieht man halt nur dann, wenn man auf der github Seite ist um sich den Link zum clonen zu kopieren 😊

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. August 2020, 11:04

Option 3 (0.6.1 mit Plugins) hat bei mir beim zweiten Anlauf funktioniert. Nach dem ersten (gescheiterten) Versuch hab ich OC selbst von Github geladen und build_oc.tool ausgeführt, wo mir eine Meldung entgegenkam, dass iasl fehle und ob es installiert werden solle, was ich bestätigt habe. Dann lief es wie üblich sauber durch. Anschließend hab ich es wieder mit dem OC_EFI_Maker probiert, dann ging es dort auch. Ich hab allerdings keine Ahnung, ob hier ein Zusammenhang besteht.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. August 2020, 11:15

Der Sinn und Zweck dieses Tools erschließt sich mir nicht.

Am Ende hat man einen generischen EFI Ordner, mit aktuellsten Kexts und Treibern... und 'ner sample.config mit der aus das System unter Garantie nicht bootet.

Da finde ich OC Gen X deutlich nützlicher, auch wenn man da nicht die aktuellsten Kexts drin hat, das sie nicht on the fly runtergeladen werden. Aber zumindest funktioniert die Konfiguration und man bekommt zumindest etwas, was zur verwendeten Hardware passt.

So what's the point? I don't get it.

Beitrag von „Chris007“ vom 25. August 2020, 11:23

5T33Z0 wie zuverlässig ist denn das besagte Tool? Der EFI Maker macht bisher kein schlechten Eindruck. Ich wollte mich heute Abend mal mit OC auseinandersetzen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. August 2020, 12:07

[Chris007](#) Im Grunde ist es ein GUI für die Einstellungen die im Vanilla Guide von Dortania für die verschiedenen CPU Modelle empfohlen werden, mit dem man seine Config und Ordnerstruktur zusammenklicken kann.

Habe es einmal ausprobiert und es hat ganz gut funktioniert. Allerdings sollte man nach dem erstellen des Ordners, die Config gegenchecken, Kexts updaten und einen Snapshot erstellen. Zum testen würde ich es erstmal von nem Stick booten.

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. August 2020, 12:25

[Zitat von 5T33Z0](#)

Der Sinn und Zweck dieses Tools erschließt sich mir nicht.

Man kann in einem einzigen Schritt die aktuelle OC-Version mitsamt der notwendigsten Kexte kompilieren und bei Bedarf auch gleich den Resources-Ordner füllen lassen. Normalerweise geht das nur in mehreren einzelnen Schritten. Insofern ist das Tool doch recht praktisch. Mit einer sample-config bootet man doch sowieso nicht. Die ist zum Abgleich da. Woher soll so ein Programm auch genau wissen, was für ein System du hast, welche Hardware etc. und welche Treiber, Kexte usw. du sonst noch brauchst? Wenn man erwartet, dass einem eine Software eine komplett fertige config.plist erstellt und dabei die komplette Hardware, alle benötigten Kexts, Patches etc. berücksichtigt, hat man das Prinzip vom Hackintosh glaube ich nicht ganz verstanden 😊

Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. August 2020, 13:37

[JimSalabim](#) Immer diese ekelhaften Spitzen hier in diesem Forum und dieses herablassende, marginalisierende Art. Furchtbar. Und ziemlich arrogant dazu. Hättest Du Dir einfach sparen können, Bro! Was soll das? Und da fragt ihr euch, warum Leute das Forum verlassen...

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. August 2020, 13:48

5T33Z0 Ich gehe davon aus, dass du auf meinen letzten Satz anspielst – allerdings ist dieser weder herablassend noch marginalisierend oder arrogant. Jede Hardware- und System-Kombination erfordert spezielle Anpassungen, die selbst vorzunehmen sind. Den EFI-Ordner für den eigenen individuellen Hackintosh so einzurichten, dass er optimal läuft, ist absoluter Standard in der Vorgehensweise – das ist doch das Ziel. Wo ist das Problem? Und weshalb sollte man deshalb das Forum verlassen? Genau dafür ist das Forum doch da?

Beitrag von „DSM2“ vom 25. August 2020, 14:38

5T33Z0 Man klärt dich über den Sinn des Tools auf und du spielst dich auf und willst dann jemanden an den Karren fahren ?

Geht's noch ?