

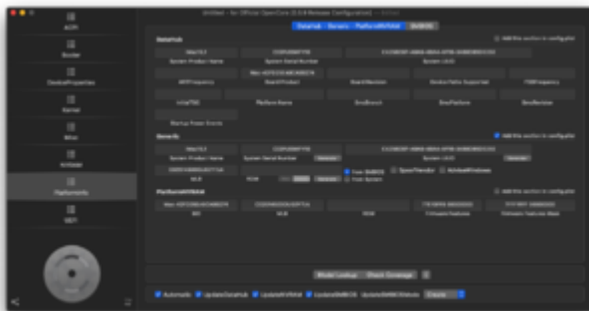
Erledigt

OpenCore Configurator: [Neues Projekt]

Beitrag von „WeWin“ vom 5. April 2018, 21:05

Viele kennen bestimmt den Clover Configurator von mackie100.

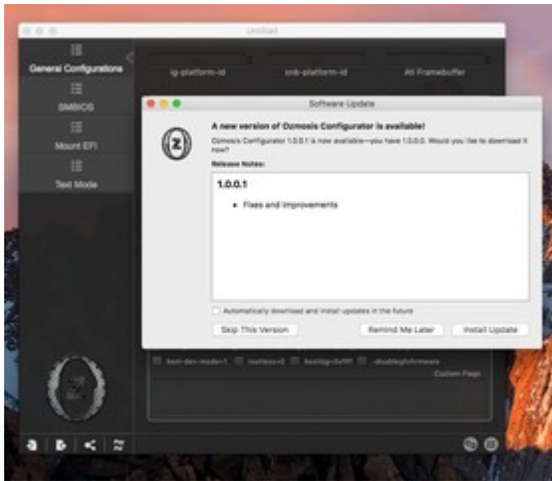
Er bietet nun auch einen OpenCore Configurator an:



Quelle/Source: <https://mackie100projects.altervista.org>

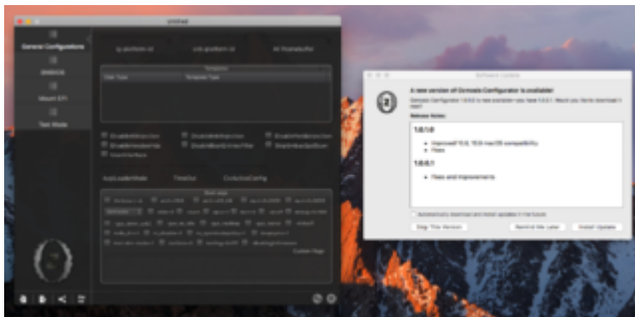
Beitrag von „derHackfan“ vom 9. April 2018, 22:54

Es gibt ein Update.



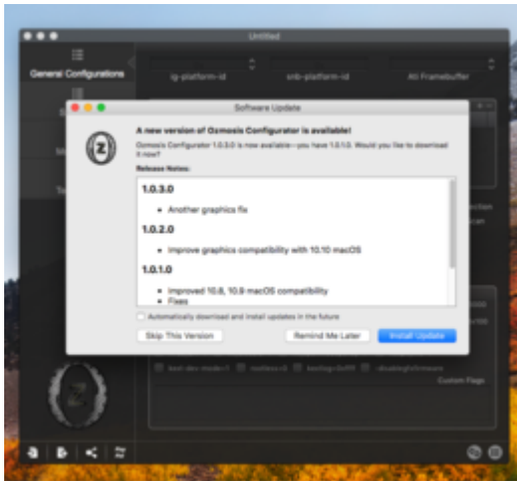
Beitrag von „derHackfan“ vom 17. April 2018, 22:26

Es gibt ein Update.



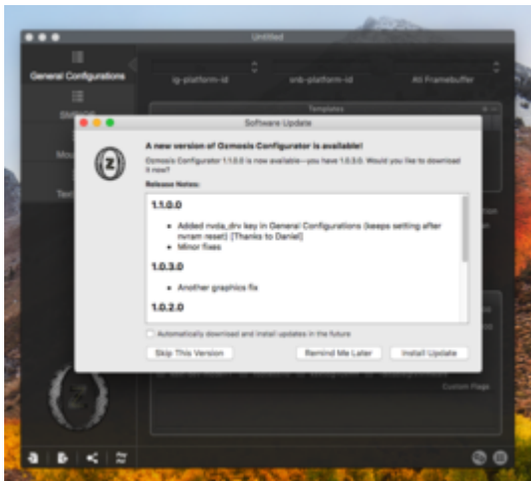
Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2018, 20:34

Es gibt ein Update.



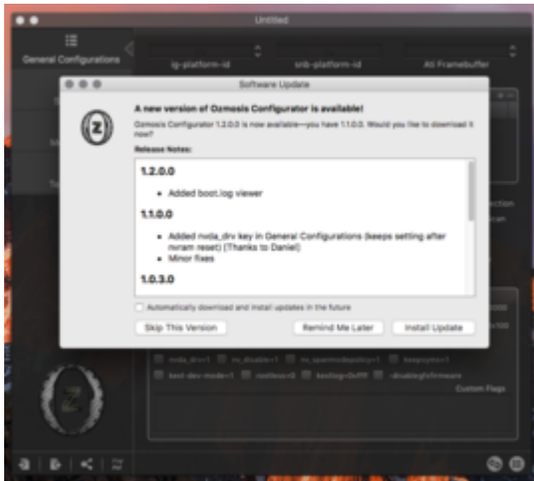
Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2018, 22:44

Es gibt ein Update.



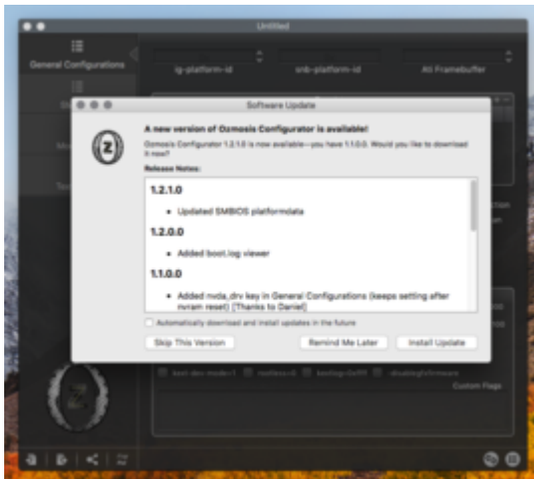
Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Mai 2018, 21:01

Es gibt ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Juni 2018, 20:55

Es gibt ein Update.



Beitrag von „Raptortosh“ vom 5. August 2018, 17:47

Es gibt eine neue Version:



Edit by AI6042:

Die Neuerungen betreffen
- Updated SMBIOS platformdata
- Updated ig-platform-id

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. November 2019, 21:29

In diesem Sinn hier mal ein Update. 😊

- OpenCore 0.5.3 supported Version: 1.9.0.0...

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Dezember 2019, 22:06

In diesem Sinn hier mal ein Update. 😊

- OpenCore 0.5.3 supported Version: 1.10.0.0...

- Replaced ThirdPartyTrim with ThirdPartyDrives key in Kernel -> Quirks section
 - Fixes and Improvements
-

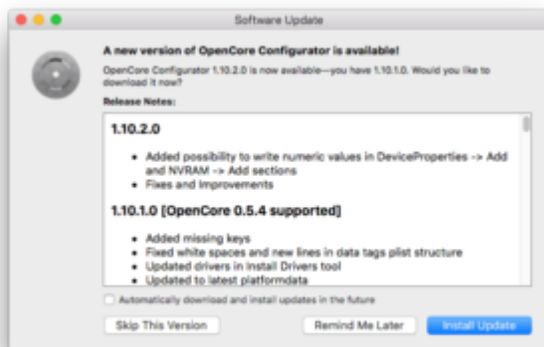
Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Dezember 2019, 18:27

In diesem Sinn hier mal ein Update. :

- OpenCore 0.5.4 supported Version: 1.10.1.0...
 - Added missing keys
 - Fixed white spaces and new lines in data tags plist structure
 - Updated drivers in Install Drivers tool
 - Updated to latest platformdata
 - Improvements
-

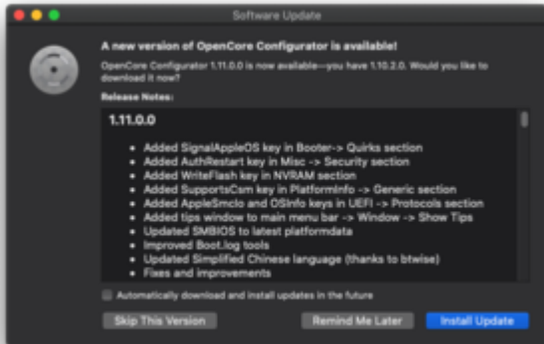
Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Dezember 2019, 22:52

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Januar 2020, 17:10

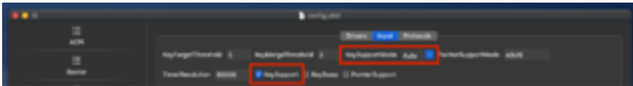
In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Januar 2020, 21:18

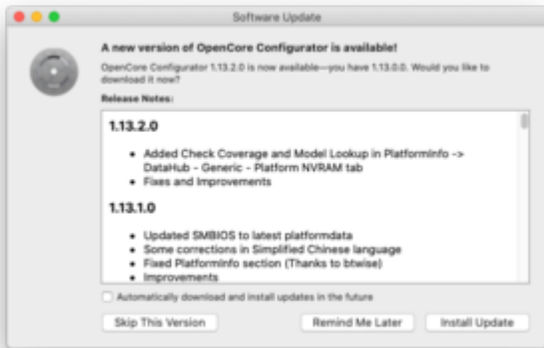
In diesem Sinn hier mal ein Update.

- OpenCore 0.5.5 supported Version : 1.13.0.0



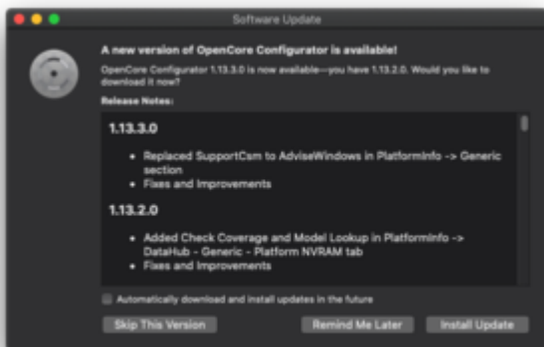
Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2020, 16:25

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2020, 22:06

In diesem Sinn hier mal ein Update.



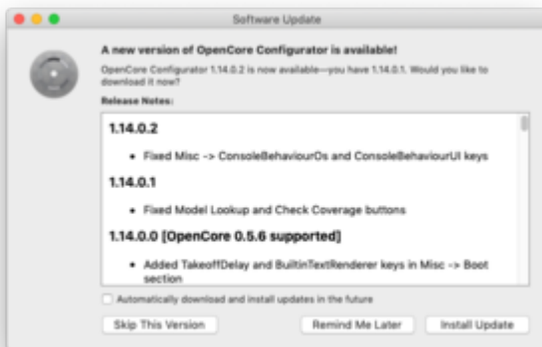
Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Februar 2020, 22:03

In diesem Sinn hier mal ein Update.



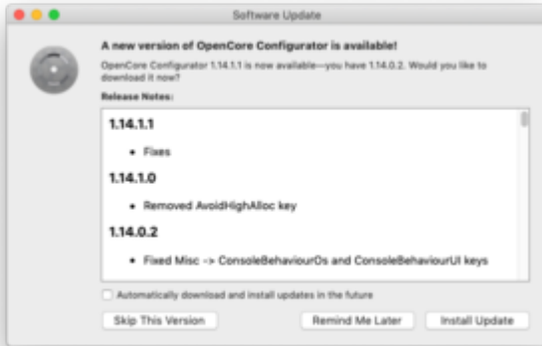
Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Februar 2020, 11:19

In diesem Sinn hier mal ein Update.



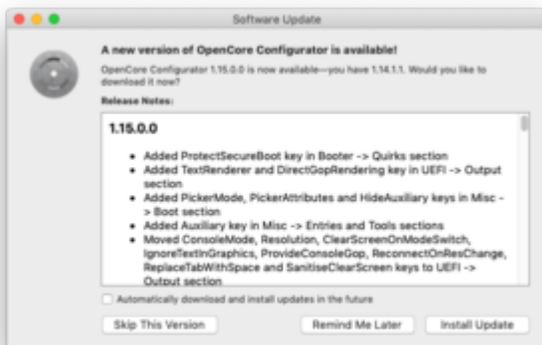
Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Februar 2020, 21:41

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Februar 2020, 23:01

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2020, 20:37

In diesem Sinn hier mal ein Update.



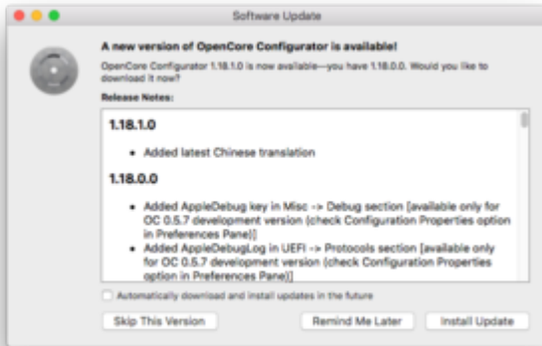
Beitrag von „derHackfan“ vom 10. März 2020, 14:40

In diesem Sinn hier mal ein Update.



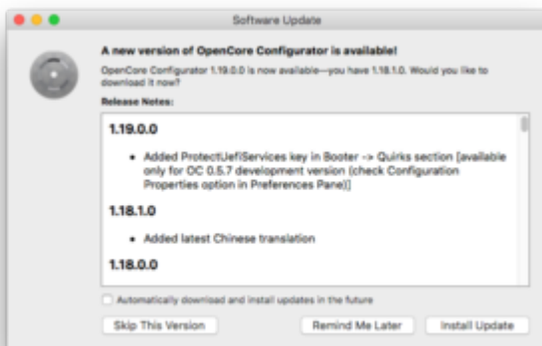
Beitrag von „derHackfan“ vom 11. März 2020, 22:59

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „derHackfan“ vom 15. März 2020, 15:26

In diesem Sinn hier mal ein Update.



Beitrag von „WeWin“ vom 22. Juli 2020, 21:47

Hier ein neues Update für OC Version 0.6.0.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 1. August 2020, 19:19

[Zitat von WeWin](#)

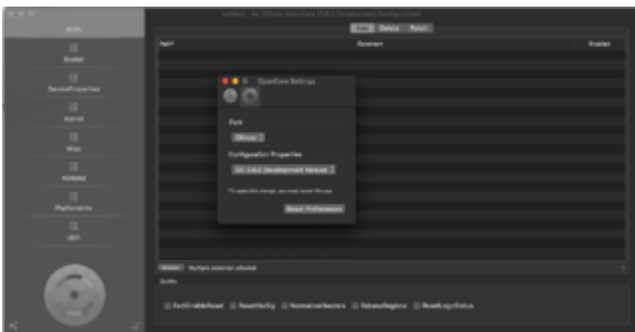
Hier ein neues Update für OC Version 0.6.0.

Wie erklärt sich dann das Bild: "0.5.9. Release Configuration"?



Beitrag von „g-force“ vom 2. August 2020, 11:11

In den Preferences von OCC kann man was umstellen:



Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 2. August 2020, 11:15

[Zitat von g-force](#)

Preferences von OCC

Du bist ein Fuchs! 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. Oktober 2020, 10:25

Unterdessen unterstützt der Configurator 2.15.2.0 offiziell die aktuellen OC-Versionen 0.6.2 und 0.6.3.



Ich verstehe ja, dass die Open Source-Entwickler sich über dieses grafisch basierte Tool ärgern, weil es den einen oder anderen Fehler in der Config-Liste eben nicht richtig ausbügelt. Und eigentlich geht auch nur 0.6.2 oder 0.6.3. Aber stattdessen über 80 Seiten Handbuch?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 10. Oktober 2020, 11:27

Ich nutze sowohl den OCC als auch den PlistEdit bei der Erstellung meiner OC-Sticks - PlistEdit dient hierbei als Nachkontrolle des OCC. Bislang konnte ich noch kein "Zerschießen" feststellen.

Es gab/gibt auch einen Clover Configurator, den alle Welt lange und erfolgreich genutzt hat. Warum also nicht auch beim OC-Bootloader? 😊

Das entbindet den Anwender ja nicht von der Notwendigkeit, sich darüber zu informieren, was er wo anhakt. Es ist ein Werkzeug zur etwas leichteren Zubereitung (m)einer config.plist.

Einzig die Tatsache, dass im Gegensatz zum CC beim OCC die in der config.plist bereits durch die Erst-Konfiguration verankerte Symbios beim erneuten Aufruf derselben nicht angezeigt wird, ist m. E. ein Manko.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. März 2021, 18:42

Hier ein Update:

OpenCore 0.6.7 supported

- Removed deprecated KeyMergeThreshold key in UEFI -> Input properties [available only for OC 0.6.7 development version]
- Added GopPassThrough key in UEFI -> Output properties [available only for OC 0.6.7 development version]
- Added SystemSerialNumber key in PlatformInfo -> PlatformNVRAM properties [available only for OC 0.6.7 development version]
- Added new EFI Maker tool in Tools menu
- Updated PlatformInfo section:
 - now works even when you're not connected to the internet
 - now check if your firmware data needs an update
 - added option to update firmware only
- Updated Tools and Drivers downloader
- Updated PickerVariant element for custom input data in Misc -> Boot section
- Fixes and improvements

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. April 2021, 10:16

Hier ein Update:

2.33.1.2

- Added support for OC 0.6.9
- Bug Fixes