

OCToolBox Problem- und Ideenthread

Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. September 2021, 17:00

Kleine Spielerei,

die vielleicht den ein oder anderen beim Berechnen der Werte aus der Sample.plist hilft oder auch das Zusammensetzen dieser Werte etwas näher bringt.



Viel Spaß !

Aktuelle Version gibt es hier [OCToolBox](#)

Ideen für die nächste Version:

-

Beitrag von „kaneske“ vom 30. September 2021, 20:32

Schick! Danke für die konstruktive Arbeit!

Cooler Sache.

Beitrag von „griven“ vom 1. Oktober 2021, 00:48

Danke für das kleine Tool ist wirklich schick geworden und hat bereits einen festen Platz in meinem Apps Folder bekommen 😊

Wirklich cool und sehr nützlich 🤖

Beitrag von „user232“ vom 1. Oktober 2021, 19:39

bei mir kommt diese Fehlermeldung



Beitrag von „Noir0SX“ vom 1. Oktober 2021, 19:47

Wird vermutlich an den Sicherheitseinstellungen liegen

```
sudo spctl --master-disable
```

Beitrag von „user232“ vom 1. Oktober 2021, 19:49

ja das wars, Danke

Beitrag von „5T33Z0“ vom 1. Oktober 2021, 20:07

Nice, thx. Habe bisher BitmaskDecode verwendet: <https://github.com/corpnewt/BitmaskDecode/>

Leider funktioniert das Menü unter Catalina nicht. Sieht aus als sei es verrutscht:



SMBIOS generieren funzt auch nicht.

- Unter CSR-Active-Config würde ich die Einträge im Dropdown Menü mit gleicher Größe der

Bitmask gruppieren:

-macOS 10.14/10.15 (11 Bit)

-macOS 11.6/12.0 (12 Bit)

Beitrag von „Noir0SX“ vom 1. Oktober 2021, 20:21

ST33Z0 Mal sehen ob ich die Tage mal Catalina installiert bekomme um zu schauen.

Beitrag von „hackmac004“ vom 1. Oktober 2021, 20:25

Ich bekomme es nicht geöffnet. `sudo spctl --master-disable` Hat leider nicht geholfen.

Ich bekommen weiterhin die Meldung:



Mit anderen Apps kann ich es unter Sicherheit und Datenschutz erlauben, aber da kommt keine neue Meldung.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 1. Oktober 2021, 22:31

[hackmac004](#) Probiert mal damit:

```
xattr -d com.apple.quarantine
```

Und dann app reindraggen hinter den Pfad und enter

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Oktober 2021, 07:46

Bei mir war es nach erstem Entpacken auch beschädigt, habe dann das Zip nochmals entpackt und dann ging es.

[Noir0SX](#)



Das Icon ist im Finder allerdings nicht von Vorteil:



erst ausgewählt ist es dann sichtbar:



auf dem Desktop ist es gut und durchsichtig:



Für die Weiterentwicklung würde ich mir Erklärungstexte zu den einzelnen wählbaren Positionen in den einzelnen Tabs wünschen, was diese bewirken.

Für unerfahrene User sicher gut.

Zum Bleistift, wenn man mit der Maus über den Text der jeweiligen Position geht, öffnet sich ein kleines Infofenster rechts neben der Maus, quasi als Popup.

Wäre auch mittels kleinen ?-Button hinterm Text machbar, dann würde die Info nur kommen, wenn man sie tatsächlich haben will.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Oktober 2021, 07:51

Naja gut sichtbar ist relativ... Du hast auch ein dunkelen Hintergrund aufm Desktop. Aber was ist bei Leuten mit teils hellem Hintergrund. ☹️

[MacPeet](#) jetzt wo ich dich hier grad lese... Könntest du mir vielleicht demnächst mal behilflich sein was das alc PIN Setup von zwei meiner Laptops betrifft? Versuche mich da grad einzuarbeiten, hab aber voll die Probleme. Du scheinst da ja mehr als fit zu sein und kennst

dich gut mit der Materie aus

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Oktober 2021, 07:53

ist richtig, was Du schreibst, daher habe ich das Grundproblem Icon ja hier auch genannt
Ist letztlich sicher keine große Sache für ihn, denke ich.

Edit:

ja, klar kann ich Dich dabei unterstützen

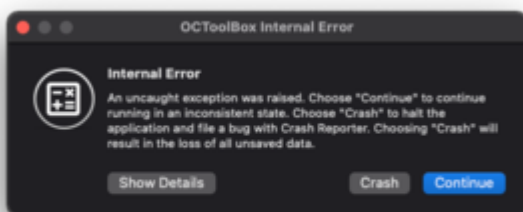
mach halt einen Thread dafür auf, wenn's soweit ist

Beitrag von „hackmac004“ vom 2. Oktober 2021, 12:13

ST33Z0 Top, mit dem Quarantäne Trick hat's geklappt.

Beitrag von „ozw00d“ vom 2. Oktober 2021, 12:45

Auf meinem System folgender Fehler:



Code

1. Exception Name: NSInternalInconsistencyException
2. Description: Couldn't posix_spawn: error 1
3. User Info: (null)
- 4.
5. 0 CoreFoundation 0x00007fff206731db __exceptionPreprocess + 242
6. 1 libobjc.A.dylib 0x00007fff203acd92 objc_exception_throw + 48
7. 2 Foundation 0x00007fff21409a51 -[NSConcreteTask launchWithDictionary:error:] + 4990
8. 3 OCToolBox 0x000000010bc3e725
\$s9OCToolBox20SMBiosViewControllerC5shell10launchPath9argumentsSSsgSS_SaySSGtF
+ 469
9. 4 OCToolBox 0x000000010bc39c35
\$s9OCToolBox20SMBiosViewControllerC11viewDidLoadyyF + 1397
10. 5 OCToolBox 0x000000010bc3c59c
\$s9OCToolBox20SMBiosViewControllerC11viewDidLoadyyFTo + 28
11. 6 AppKit 0x00007fff22e7578a -[NSViewController _sendViewDidLoad] + 87
12. 7 AppKit 0x00007fff22ec91e5 _noteLoadCompletionForObject + 575
13. 8 AppKit 0x00007fff22ddec6e -[NSIBObjectData
nibInstantiateWithOwner:options:topLevelObjects:] + 1808
14. 9 AppKit 0x00007fff22e5e496 -[NSNib _instantiateNibWithExternalNameTable:options:]
+ 656
15. 10 AppKit 0x00007fff22e5e111 -[NSNib _instantiateWithOwner:options:topLevelObjects:]
+ 143
16. 11 AppKit 0x00007fff22e5d4a0 -[NSViewController loadView] + 335
17. 12 AppKit 0x00007fff22e5d1f1 -[NSViewController _loadViewIfRequired] + 72
18. 13 AppKit 0x00007fff22e5d16e -[NSViewController view] + 23
19. 14 AppKit 0x00007fff22ff7d0c -[NSTabViewController tableView:willSelectTabViewItem:] +
140
20. 15 AppKit 0x00007fff22ff1b78 -[NSTabView selectTabViewItem:] + 387
21. 16 AppKit 0x00007fff22ff8082 -[NSTabViewController setSelectedTabViewItemIndex:] +
637
22. 17 AppKit 0x00007fff230212bb -[NSApplication(NSResponder) sendAction:to:from:] + 288
23. 18 AppKit 0x00007fff2302115f -[NSControl sendAction:to:] + 86
24. 19 AppKit 0x00007fff23021091 __26-[NSCell _sendActionFrom:]_block_invoke + 131
25. 20 AppKit 0x00007fff23020f98 -[NSCell _sendActionFrom:] + 171
26. 21 AppKit 0x00007fff2312a08e -[NSSegmentedCell _sendActionFrom:] + 161
27. 22 AppKit 0x00007fff2301dfc7 NSControlTrackMouse + 1820
28. 23 AppKit 0x00007fff2301d883 -[NSCell trackMouse:inRect:ofView:untilMouseUp:] + 130
29. 24 AppKit 0x00007fff2312979b -[NSSegmentedCell
trackMouse:inRect:ofView:untilMouseUp:] + 748
30. 25 AppKit 0x00007fff2301ca72 -[NSControl mouseDown:] + 722

- 31. 26 AppKit 0x00007fff2301ae5e -[NSWindow(NSEventRouting)
_handleMouseDownEvent:isDelayedEvent:] + 4961
- 32. 27 AppKit 0x00007fff22f8a648 -[NSWindow(NSEventRouting)
_reallySendEvent:isDelayedEvent:] + 2594
- 33. 28 AppKit 0x00007fff22f89a06 -[NSWindow(NSEventRouting) sendEvent:] + 347
- 34. 29 AppKit 0x00007fff22f87e14 -[NSApplication(NSEvent) sendEvent:] + 352
- 35. 30 AppKit 0x00007fff23260be1 -[NSApplication _handleEvent:] + 65
- 36. 31 AppKit 0x00007fff22df0c8e -[NSApplication run] + 623
- 37. 32 AppKit 0x00007fff22dc4e6c NSApplicationMain + 816
- 38. 33 OCToolBox 0x000000010bc59dc9 main + 9
- 39. 34 libdyld.dylib 0x00007fff2051cf3d start + 1

Alles anzeigen

Beitrag von „5T33Z0“ vom 2. Oktober 2021, 14:19

Für Leute, die Probleme mit der app haben: ich habe kürzlich auf Basis einer Excel Datei von kaneske(?) solche Kalkulatoren für Numbers gebastelt:

[OC Calculators](#)

Beitrag von „apfelnico“ vom 2. Oktober 2021, 14:31

Im beliebten Programm „Kext Updater“ ist eine solche Funktion auch schon länger dabei.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 2. Oktober 2021, 15:06

Ich weiß. Aber mit so einer Tabelle kann man ganz gut nachvollziehen, wie so eine Bitmask funktioniert und wie die Werte für csr-active-config zustande kommen.

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Oktober 2021, 13:56

[Noir0SX](#)

ok, Änderung in Post#1

ich sehe, Du hast alles auf dem Schirm, prima

bin gespannt auf die nächste Version

Beitrag von „pfalzkind“ vom 3. Oktober 2021, 14:30

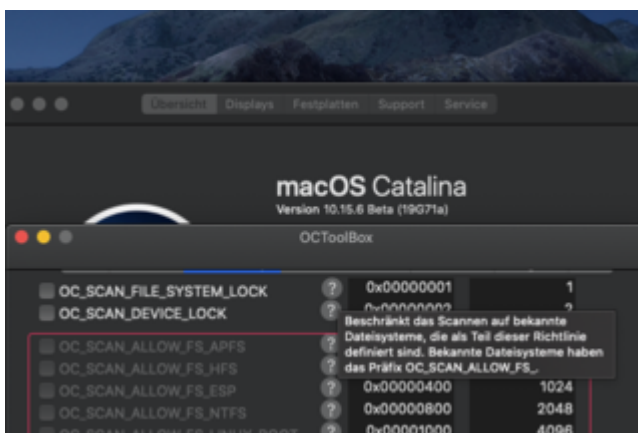
Funktioniert 1a, vielen Dank für Deine Mühen!

Beitrag von „Noir0SX“ vom 4. Oktober 2021, 21:20

[Zitat von MacPeet](#)

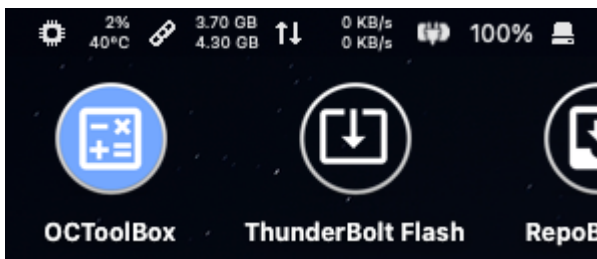
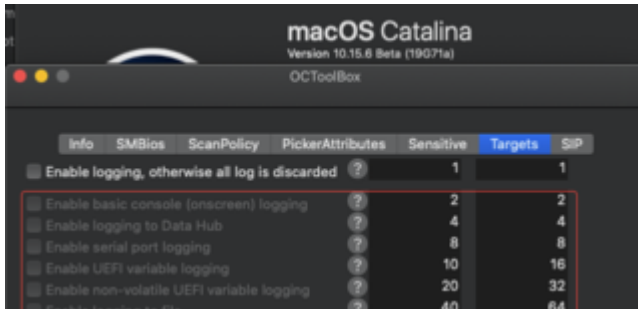
bin gespannt auf die nächste Version

Wird noch etwas dauern, weil dafür habe ich noch keinen Fix



EDIT

In Catalina ist es nun auch sichtbar und das Transparente Icon und paar andere Dinge sind weg



Vielleicht wird's dann am WE

Beitrag von „5T33Z0“ vom 5. Oktober 2021, 09:08

Habe die nächste Version getestet unter macOS Monterey getestet. Beim Umschalten zwischen verschiedenen Tabs hat es teilweise 20 Sekunden gedauert samt spinning beach ball und späterem crash. Diagnose Berichte anbei. Vielleicht hilft's ja.

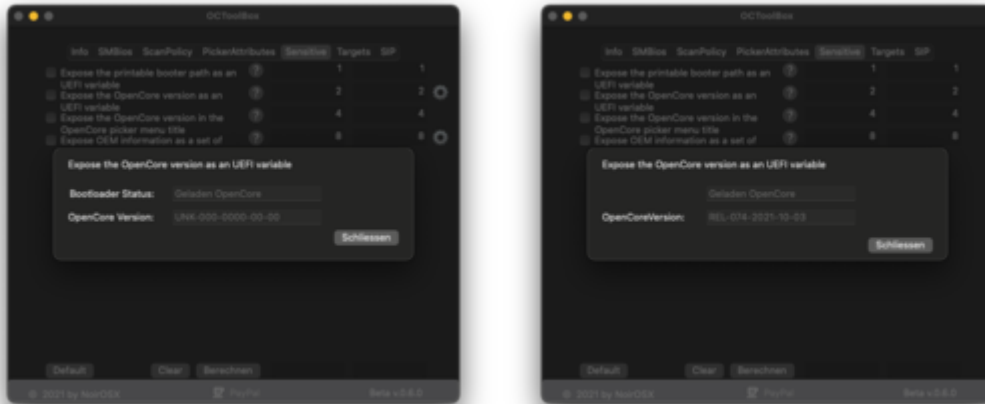
Die Bitmasks für 11 (macOS 10.14/10.15) und 12 bit Bitmasks (macOS 11/12) könnte man noch gruppieren.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 5. Oktober 2021, 09:39

ST33Z0 hast du bestimmt nicht getestet, die liegt noch auf meinem Rechner

Beitrag von „Noir0SX“ vom 5. Oktober 2021, 20:16

Der Wert in der Praxis



Beitrag von „Noir0SX“ vom 8. Oktober 2021, 20:27

Download zur Aktuellen Version

Beitrag von „5T33Z0“ vom 8. Oktober 2021, 21:36

Funzt jetzt unter Catalina. Thx

Beitrag von „MacPeet“ vom 9. Oktober 2021, 07:40

funktioniert hier unter Monterey

Icon ist so i.O., ist gut zu sehen

bei den Fragezeichen kommen hier noch keine Hilfetexte, aber ist vermutlich noch nicht eingebaut

Beitrag von „NoirOSX“ vom 10. Oktober 2021, 12:29

Die ToolTips dauern so meine Erfahrung beim ersten benutzen etwas, die anderen gehen dann schnell.

Was ich mir aber noch Vorstellen kann, das Du vielleicht eine andere Systemsprache (als ich Deutsch) verwendest und es deshalb bei Dir noch leer ist.

Werde die Tage mal der Sache nachgehen.

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Oktober 2021, 16:12

jupp, beim zweiten Start der App waren die ToolTips plötzlich alle da

Systemsprache ich hier Deutsch, allerdings aktuelle Beta Monterey, was sicher noch zu Problemen führen kann.

Beitrag von „NoirOSX“ vom 18. Oktober 2021, 22:01

Mit 12.0.1 gehts noch, auch wenn schon bissl weiter gebastelt.



Beitrag von „Noir0SX“ vom 4. Dezember 2021, 21:26

Neue Version in der Signatur

Beitrag von „Noir0SX“ vom 14. Dezember 2021, 19:00

Noch paar weitere Ideen und Vorschläge umgesetzt.

Die Version noch einmal mit Hand kopieren, ab dann sollte auch das Update funktionieren.

Da jetzt Sparkle seinen Dienst tut.

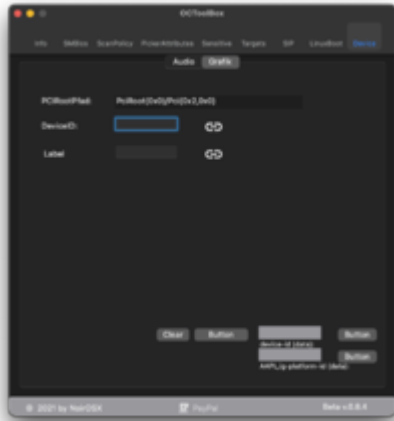
Der andere hat mir zwar besser gefallen, hatte aber die code-signing Bedingung überlesen.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. Dezember 2021, 20:36

Wenn ich das [DeviceID von Grafikkarte ändern](#) im Wiki lese, scheint ja doch nicht so einfach

zusein.

Soll ich mal versuchen die Art der Berechnung, mit in eines der Updates einfließen zulassen ?



Edit:

v0.8.4 seit gestern Online, sollte mit v0.8.3 automatisch ausgerollt werden

Beitrag von „SabineT“ vom 30. Dezember 2021, 15:25

Am LinuxBoot Tab sollte die Schrift beim Hinweis (also unter der Tabelle) größer sein. Es gibt ja auch User, die keine Adleraugen haben 😊

Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. Dezember 2021, 15:28

Wenn irgendwann die nächste kommt [SabineT](#) , ist das mit behoben.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 29. Juni 2022, 20:54



[Zitat von SabineT](#)

Am LinuxBoot Tab sollte die Schrift beim Hinweis (also unter der Tabelle) größer sein. Es gibt ja auch User, die keine Adlraugen haben 😊

Wäre das ein Kompromiss um die Lesbarkeit zu erhöhen

Beitrag von „SabineT“ vom 30. Juni 2022, 06:22

[Noir0SX](#) das ist auf jeden Fall besser!