

# **11.2-Update wird seit OC065 in den Systemeinstellungen nicht mehr angezeigt**

**Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 10:21**

Hi Ihr,

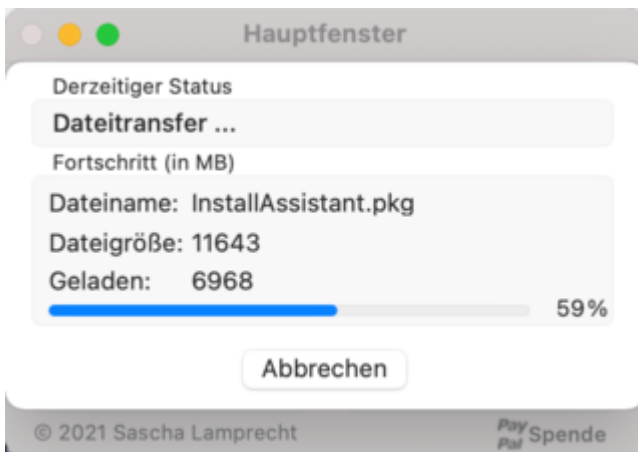
bis gestern hatte ich noch OpenCore 063

In den Systemeinstellungen wurde das Update 11.2 angezeigt.

Bevor ich macOS update, wollte ich lieber OpenCore auf den letzten Stand bringen. Gesagt getan. Jetzt habe ich OpenCore065 und in den Systemeinstellungen wird das Update nicht ums Verrecken mehr angezeigt. Auch wenn ich den abonnierten Kanal mit ANYmacOS ändere. Nix! Was spinnt da???

Ich nutze jetzt Saschas tolles ANYmacOS um das Update zu laden.

Da ich hier aber gerne alles "gesund" haben möchte, die Frage an Euch, ob Ihr eine Idee habt, warum das jetzt nicht mehr geht.



---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 10:34**

Aktueller stand ist OC auf 0.6.6.

Gib das `diskutil apfs list` mal in dein Terminal ein und mach mal ein Screenshot nur von dem macOS Volumen.

---

### Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 10:47



da bin ich mal gespannt

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 10:48

In der config auf was steht der Eintrag `csr-active-config`

---

### Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 10:49

Code

1. zsh: command not found: csr-active-config

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 10:50

du musst schon die config öffnen mit einem Editor oder dem tool  
<https://github.com/ic005k/QtOp...fig/releases/tag/20210203>

---

### Beitrag von „itisme“ vom 3. Februar 2021, 10:50

[Zitat von Bob-Schmu](#)

In der config



Da sollte ja z. B. - wenn ich es richtig weiß - FF070000 stehen. Das tut es bei mir, bietet aber trotzdem kein Update an.

---

### Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 10:54

Die csr-active-config muss dazu passen.

Für Big Sur entweder **FF0F0000** (= [SIP](#) deaktiviert) oder **00000000** (= [SIP](#) aktiv)

FF070000 ist für Catalina!

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 10:54

Da ist doch das Problem es muss auf dem stehen

- 00000000 - SIP completely enabled (0x0).

Ich hatte vorher FF0F0000 da hatte ich das selbe Problem.

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 10:55

Man [Bob-Schmu](#) Du bist so gut!!!!

Hier stand bis gestern auch nix drin (nur Nullen), und ich habe für den Kext-Updater von [Sascha 77](#) das hier "<FF0F0000>" eingetragen.



Soviel zu "Korrelationen". Dann sollte die Änderung von OC063 auf OC065 damit nix zu tun haben.

Ich ändere und berichte. Schon mal vielen Dank!!!!!!

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 10:57

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Da ist doch das Problem es muss auf dem stehen

- 00000000 - SIP completely enabled (0x0).

Ich hatte vorher FF0F0000 da hatte ich das selbe Problem.

[MacHannes](#) Du muss zu **NVRAM > Delete > 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82** noch **csr-active-config** hinzufügen, damit der Eintrag nach Neustart aus dem NVRAM gelöscht und der neue, geänderte Wert übernommen wird. Ansonsten benötigt man NVRAM Reset.

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 10:58**

Kannst doch gleich auf 0.6.6 Updaten hat einiges neues mit dabei, eigener Hintergrund in OpenCanopy kann jetzt gesetzt werden.

NVRAM Reset musst du noch machen.

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 11:00**

NVRAM Reset ist nicht erforderlich, wenn man NVRAM Delete Eintrag verwendet. Siehe oben.

---

### **Beitrag von „itisme“ vom 3. Februar 2021, 11:01**

[Zitat von Bob-Schmu](#)

NVRAM Reset musst du noch machen.

oder nen Delete-Eintrag den csr-active-config Wert setzen.

Edit: Yes: **mit csr-active-config auf 00000000 bietet mir Big Sur nun das Update an.**



---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 11:06**

Wenn man den csr-active-config Wert mal ändern willst und vergisst den Delete Eintrag zu löschen, was passiert dann.

---

### **Beitrag von „itisme“ vom 3. Februar 2021, 11:09**

Der Delete-Eintrag sorgt ja nur dafür, dass der Wert jedes mal neu gesetzt und nicht ein bereits im NVRAM vorhandener verwendet wird.

Der Delete-Eintrag kann also immer gesetzt bleiben.

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 11:11**

Danke gut zu wissen aber eigentlich ist es auch nicht gut wenn man über Recovery mit `csrutil disable` [SIP](#) deaktiviert und danach in macOS booten will dann wird der NVRAM ja wieder überschrieben und [SIP](#) ist wieder enabled oder sehe ich da jetzt was verkehrt.

## Beitrag von „itisme“ vom 3. Februar 2021, 11:21

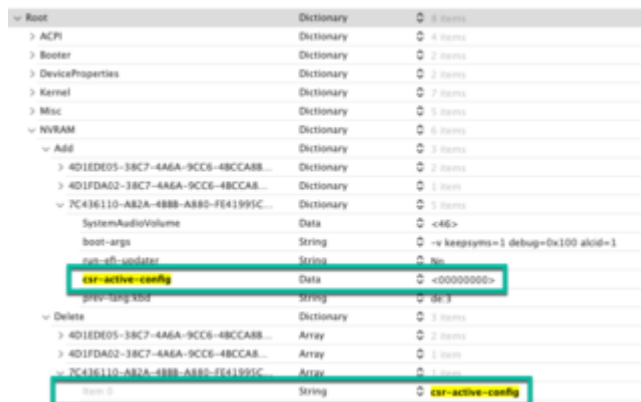
Mhhh ... ob `csrutil disable` (per Recovery) den NVRAM Bootparameter `csr-active-config` schlägt weiß ich leider nicht.

Über den Boot-Parameter bist Du halt flexibler, deshalb würde ich den grundsätzlich bevorzugen.

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 11:23

ist das "so" gemeint?



Root	Dictionary	0 items
ACPI	Dictionary	4 items
Booter	Dictionary	2 items
DeviceProperties	Dictionary	2 items
Kernel	Dictionary	7 items
Misc	Dictionary	5 items
NVRAM	Dictionary	6 items
Add	Dictionary	3 items
401EDE05-38C7-4A6A-9CC6-48CCAB...	Dictionary	2 items
401FDA02-38C7-4A6A-9CC6-48CCAB...	Dictionary	1 item
7C436110-A82A-488B-A882-FE41995C...	Dictionary	5 items
SystemAudioVolume	Data	<46>
boot-args	String	-v keepyms=1 debug=0x100 akid=1
sys-af-socket	String	No
csr-active-config	Data	<00000000>
prev-lang:kbd	String	de-1
Delete	Dictionary	3 items
401EDE05-38C7-4A6A-9CC6-48CCAB...	Array	2 items
401FDA02-38C7-4A6A-9CC6-48CCAB...	Array	1 item
7C436110-A82A-488B-A882-FE41995C...	Array	1 item
boot-0	String	csr-active-config

leider wird in den Systemeinstellungen das Update noch immer nicht angeboten.

Einen vollständigen NVRAM-Reset habe ich zwischendurch auch gemacht

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 11:24

Ja so ist es richtig. Sollte mE auch direkt in die Sample.plist integriert werden, finde ich.

---



## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 11:31

@[MacHannes](#) hast du von Mojave oder Catalina Big Sur per App ein Update gemacht?

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 11:31

Leute hier stimmt was nicht. Das könnte auch erklären, warum ich das Update noch immer nicht angeboten bekommen. Hat da jemand Ahnung, wie man das wieder aufräumt?

```
hannes@Hannes-iMac ~ % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

@[MacHannes](#) hast du von Mojave oder Catalina Big Sur per App ein Update gemacht?

Big Sure habe ich als CleanInstall von Grund auf neu gemacht und die Daten danach von Catalina mit dem Migrationstool migriert

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 11:35

Such die 11.2 mal im App Store, darüber laden und installieren, an der config jetzt nichts machen.

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 11:41

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Such die 11.2 mal im App Store, darüber laden und installieren, an der config jetzt nichts machen.

DAS wars! Du hast men super Riecher!



Den Trick hatte ich vorher immer mal gemacht, aber da wurde auch nur 11.1 angeboten. Jetzt nach dem Eintrag in der config zeigt der AppStore das Gewünschte an.

Vielen Dank an Euch drei!!!!

Ich stelle auf "gelöst" um.



---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 11:48

Nach dem Update auf 11.2 schau mal unter ANYmacOS DeveloperSeed in Einstellungen, ob

damit dann unter Softwareupdate 11.3 Beta angeboten wird, sollte es der Fall sein lässt dein System wieder Updates zu.

---

### **Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 12:08**

Achso, und hat hierzu jemand noch eine Idee?

```
hannes@Hannes-iMac - % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. Februar 2021, 12:20**

Geh mal in den Recovery per Terminal csrutil disable oder csrutil clear probieren.

Wie sieht es mit dem Update aus?

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 12:27**

[Zitat von MacHannes](#)

Achso, und hat hierzu jemand noch eine Idee?

```
hannes@Hannes-iMac - % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

Das ist [SIP](#) disabled mit FFOF...

UM [SIP](#) wieder einzuschalten F durch 0 ersetzen und neustarten.

---

## Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 12:29

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Wie sieht es mit dem Update aus?

so, das Update ist 1a durchgelaufen. Er optimiert sich gerade im Hintergrund. Sehr fein. Das liebe ich so an Open Core. Es klappt einfach sooo gut.

wegen des [SIP](#), probiere ich jetzt erst mal das aus:

### [Zitat von 5T33Z0](#)

Das ist [SIP](#) disabled mit FFOF...

UM [SIP](#) wieder einzuschalten F durch 0 ersetzen und neustarten.

bis gleich

EDIT:

### [Zitat von Bob-Schmu](#)

Nach dem Update auf 11.2 schau mal unter ANYmacOS DeveloperSeed in

Einstellungen, ob damit dann unter Softwareupdate 11.3 Beta angeboten wird, sollte es der Fall sein lässt dein System wieder Updates zu.

NOCH kann ich keine Betas sehen, aber ich teste jetzt Deinen F durch 0 ersetzen aus

## 1. Schritt:

csr-active-config	Data	<FF000000>
prev-lang:kbd	String	de:3
▼ Delete	Dictionary	3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCC8B...	Array	2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCC8B...	Array	1 item
▼ 7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C...	Array	1 item
Item 0	String	csr-active-config

## Ergebnis:

```
johannes@Hanness-iMac ~ % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

## 2. Schritt:

csr-active-config	Data	<00000000>
prev-lang:kbd	String	de:3
▼ Delete	Dictionary	3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCC8B...	Array	2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCC8B...	Array	1 item
▼ 7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C...	Array	1 item
Item 0	String	csr-active-config

## Ergebnis:

```
johannes@Hanness-iMac ~ % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

Dann gehe ich jetzt noch den Schritt über den Recovery-Mode

### 3. Schritt

im recovery mode > Terminal > csrutil disable

Neustart

Ergebnis: keine Änderung

### 4. Schritt

in der config den Delete Eintrag "car-active-config" entfernt

Neustart

in recovery-mode > Terminal > csrutil disable

Ergebnis: Keine Änderung

### 5. Schritt

Neustart Reset NVRAM

Ergebnis: Keine Änderung

### 6. Schritt

recovery mode > Terminal > csrutil clear

Reset NVRAM

Ergebnis: Keine Änderung

### 7. Schritt

config > **FF0F0000**

Reset NVRAM

Ergebnis: Keine Änderung

Hmmm, jetzt wird's komisch

8. Schritt:

<https://dortania.github.io/Ope...issues.html#disabling-sip>

Nochmal alles auf 00000000 setzen und Reset NVRAM oben drauf

Ergebnis: Keine Änderung

jetzt fällt mir nix mehr ein

Dem [SIP](#)-Status ist piep egal, was ich in die config eintrage

```
hannes@Hanness-iMac ~ % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: enabled
  Kext Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave
your machine in an unknown state.
```

---

### Beitrag von „SuperDummie“ vom 3. Februar 2021, 13:36

Vielen Dank, hat mir auch geholfen! Habe mitgelesen.

---

### Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 13:38

Wenn du [SIP](#) über Recovery Partition änderst, dann musst Du den Delete Eintrag wieder rausnehmen aus der Config, weil sonst wird das ja wieder gelöscht, was Du gemacht hast.

Ist auf irgenwdiwe strange. Bei mir werden die Änderungen nach Neustart übernommen, wenn ich csr-active in der config ändere.

---

### Beitrag von „atl“ vom 3. Februar 2021, 13:45

#### [Zitat von MacHannes](#)

jetzt fällt mir nix mehr ein

Dem [SIP](#)-Status ist piep egal, was ich in die config eintrage

Ich verfolge das nur so passiv, aber mal 'ne dumme Idee: du hast im System nicht noch 'ne andere Platte oder 'n Stick mit einer EFI drauf? Nicht dass du die Änderungen an einer "falschen" EFI machst?

---

### Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 16:51

#### [Zitat von 5T33Z0](#)

Wenn du [SIP](#) über Recovery Partition änderst, dann musst Du den Delete Eintrag wieder rausnehmen aus der Config, weil sonst wird das ja wieder gelöscht, was Du gemacht hast.

Ist auf irgenwdiwe strange. Bei mir werden die Änderungen nach Neustart übernommen, wenn ich csr-active in der config ändere.

das hatte ich auch so gemacht. zur Sicherheit werde ich das aber nochmal machen

#### Zitat

von Atl: Ich verfolge das nur so passiv, aber mal 'ne dumme Idee: du hast im System nicht noch 'ne andere Platte oder 'n Stick mit einer EFI drauf? Nicht dass du die



## Änderungen an einer "falschen" EFI machst?

guter Punkt. Du hast voll ins Schwarze getroffen!

Das ist mir soooooooooo peinlich. Aber es hilft nix, ich muss ehrlich sein, damit hier keiner falsche Schlüsse aus dem Thread zieht.

Ich habe halt wirklich immer den falschen EFI-Ordner geöffnet. Seit heute habe ich zum ersten mal die Tasten im Kext-Updater verwendet, aber nicht ordentlich gelesen, wo der Pfad hinzeigt.

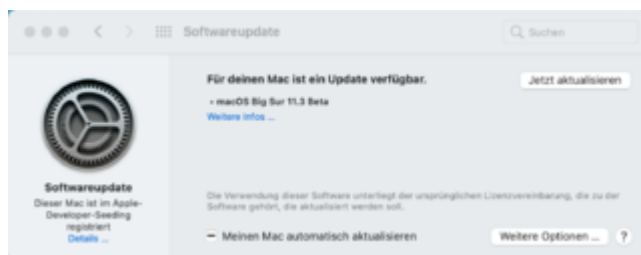


9. Schritt:

die richtige config.plist eingestellt (Nullen und den Delete-Eintrag) und schon geht alles



Im ANYmacOS die Abos verstellt, und in den Einstellungen stellt sich dazu passend das Richtige ein, AUCH die 11.3 Beta



VIELEN DANK AN EUCH NOCHMAL



---

**Beitrag von „5T33Z0“ vom 3. Februar 2021, 18:27**

Freut mich, dass Du den Fehler nun gefunden hast. Was ist eigentlich der Standard Seed? Customer? Oder Public?

---

**Beitrag von „MacHannes“ vom 3. Februar 2021, 19:49**

Also für Normalos? Ohne Beta?

Das ist unenroll