

Erledigt

Big Sur 11.2.2 kein Update auf 11.3

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 17:51

Hallo [REDACTED],

hab seit einiger Zeit Big Sur am laufen neben Catalina!

Auf Big Sur bekomme ich kein Update auf 11.3

Woran kann das liegen? An [SIP](#)???

Da kommt nur dein Mac ist auf dem neusten Stand!

Jemand eine Idee [REDACTED]

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 23. Mai 2021, 18:00

Tippe mal `csrutil status` ins Terminal ein. Nutzt du OpenCore?

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 18:33

Hi, [HackBook Pro](#)

Ja OpenCore !

Aber muss sagen das ich es nicht auf MacBook 11.1 gestellt habe und mit `-no_compat_check`

edit:

soll ich es auf 11.1 umstellen und ohne -no_compat_check ?

ok hab glaub den Fehler gefunden!
die serial Nr ist von 10.1 ☐☐

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 23. Mai 2021, 19:14

Du musst die Serials auf MBP11,1 umstellen. [SIP](#) könnte stimmen, welchen Wert hast du eingetragen?

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 19:33

Die serial stimmt jetzt zeigt auch an das es jetzt ein MacBookPro11,1 ist !

[SIP](#) ist FF0F0000

Aber es geht trotzdem nicht es zeigt an das 11.2.2 auf dem neusten Stand ist! ☐☐☐☐♂

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. Mai 2021, 19:39

Catalina war schon drauf, du hast nur ein neues Volumen auf einer SSD erstellt und da Big Sur installiert?

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 19:45

Big Sur wurde frisch auf einer anderen SSD installiert!

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. Mai 2021, 19:47

Big Sur braucht die [SIP](#) Aktivierung, csr-active-config 00000000

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 19:50

[Bob-Schmu](#)

Echt? Ok dann teste ich das mal!

was ist dann FF0F0000? Deaktiviert oder?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. Mai 2021, 19:53

Richtig damit wird [SIP](#) deaktiviert unter Big Sur.

Bei OC kann man die ganze Geschichte auch temporär machen.

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 19:54

also nach [SIP](#) 00000000

Boot Crash ☐☐

kein booten mehr

Beitrag von „jboeren“ vom 23. Mai 2021, 19:57

Hast das nvram gereset?

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 19:59

jboeren

ja natürlich! Immer wenn ich was ändere auf config.plist

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. Mai 2021, 20:04

Zweite Möglichkeit, Update über App Store, müssen halt nur mehr Daten geladen werden, so mit ersparst du dir das ganze.

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 20:10

Ok das kann ich auch probieren aber muss [Sip](#) auf FF0F0000 lassen sonst kann ich nicht mal starten!

Edit:

Woran kann das liegen das er abstürzt wenn ich die [SIP](#) auf 00000000 ändere?

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Mai 2021, 20:24

Habe die [SIP](#) seit Big Sur immer auf 67080000 und hatte noch nie Probleme.

Andere Leute auch nicht.

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 20:26

[bluebyte](#)

Was bedeutet [SIP](#) 67080000 ?

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. Mai 2021, 20:27

Frag die Leute, die hier nicht mehr im Forum sind.

<https://www.insanelymac.com/fo...ndComment&comment=2753189>

Beitrag von „Amante81“ vom 23. Mai 2021, 20:39

[bluebyte](#)

das war es! [SIP](#) 67080000

danke

jetzt gehts!!!!

Edit:

Update ist gut durchgelaufen ☐☐

kann ich jetzt nach dem Update im Festplattendienstprogramm die com.apple.os.update Partition löschen?

oder was kann ich alles hier löschen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Mai 2021, 07:52

Auf keinen Fall löschen. Das Volume ist systemrelevant 😊

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 24. Mai 2021, 07:58

Was ist der Unterschied zwischen csr-active-config 67F00000 und 6708000?

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Mai 2021, 08:21

[HackBook Pro](#) Hast du "67F00000"? Dann mach mal einen Screenshot von deiner [SIP](#)

Hier ein Screenshot mit "67080000" (Little-Endian = Reihenfolge der Bytes ist umgedreht!!!)

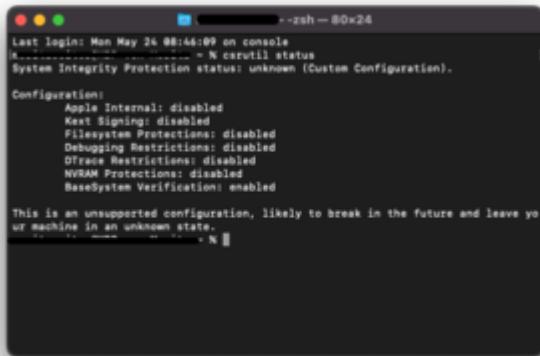
Hex = 0x00000867

Binär = 1000 0110 0111

```
/* CSR configuration flags */
#define CSR_ALLOW_UNTRUSTED_KEXTS (1 << 0)
#define CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_FS (1 << 1)
#define CSR_ALLOW_TASK_FOR_PID (1 << 2)
#define CSR_ALLOW_KERNEL_DEBUGGER (1 << 3)
#define CSR_ALLOW_APPLE_INTERNAL (1 << 4)
#define CSR_ALLOW_DESTRUCTIVE_DTRACE (1 << 5) /* name deprecated */
#define CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_DTRACE (1 << 5)
#define CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_NVRAM (1 << 6)
#define CSR_ALLOW_DEVICE_CONFIGURATION (1 << 7)
#define CSR_ALLOW_ANY_RECOVERY_OS (1 << 8);
#define CSR_ALLOW_UNAPPROVED_KEXTS (1 << 9)
#define CSR_ALLOW_EXECUTABLE_POLICY_OVERRIDE (1 << 10)
#define CSR_ALLOW_UNAUTHENTICATED_ROOT (1 << 11)
```

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 24. Mai 2021, 08:50

[bluebyte](#) Habe 67F00000, sieht genau gleich aus...



```
zsh - 80x24
Last login: Mon May 24 08:46:09 on console
----- % csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

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

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave yo
ur machine in an unknown state.
----- %
```

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Mai 2021, 09:02

[HackBook Pro](#)

Hex = F067

Binär = 1111 0000 0110 0111

Bit11 ist bei dir "0"

Bit12 bis Bit15 ist bei dir "1"

<https://opensource.apple.com/s...2/bsd/sys/csr.h.auto.html>

Beitrag von „Amante81“ vom 24. Mai 2021, 14:39

[bluebyte](#)

Ist dieses volume neu von Big Sur?

Ist das jetzt eine Art Backup Image ?

das heißt wenn Big Sur nicht mehr starten möchte greift er auf dieses Backup zurück?

Kann man das auch selbst in die wege leiten oder wird das vom System automatisch ausgewählt wenn er ein Problem im System hat wodurch er nicht mehr booten kann.

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Mai 2021, 21:28

[Amante81](#)

Informiere dich mal über das Dateisystem von Big Sur. Informationen gibt es genug im Netz, in Zeitschriften und in Büchern.

Bei interessanten Themen auch mal die Mac&i kaufen.

<https://www.jamf.com/de/blog/macOS-Big-Sur-Sicherheit/>

<https://spirit21.com/blog/das-...olume-unter-macos-big-sur>