

Apple veröffentlicht macOS Big Sur 11.6

Beitrag von „bananaskin“ vom 13. September 2021, 20:21

Vor wenigen Augenblicken hat Apple macOS Big Sur 11.6 veröffentlicht.

Ihr installiert das Update über Systemeinstellungen -> Softwareupdate. In unserem Fall war das Update auf macOS Big Sur 11.6 auf einem MacBook Pro 2.64Gb groß

Beitrag von „Jono“ vom 13. September 2021, 20:53

Quellenangabe braucht man wohl nicht mehr, wenn man zitiert? ☐

<https://www.macerkopf.de/2021/...licht-macos-big-sur-11-6/>

Beitrag von „Bandit“ vom 13. September 2021, 20:59

Dieses Update gibt es wohl nur für die Intel Geräte, auf meinen MacMini M1 wird dieses nicht angeboten.

Beitrag von „hackmac004“ vom 13. September 2021, 22:17

Ganz glatt durchgelaufen.



Beitrag von „Nordel“ vom 13. September 2021, 22:23



Hier auch. Keine Probleme beim Hack.

Beitrag von „roopie61“ vom 13. September 2021, 22:28

Beim ältesten meiner Sammlung auch keine Probleme.



Beitrag von „julian91“ vom 13. September 2021, 22:38

lief 1a durch 😊



Beitrag von „deleted“ vom 13. September 2021, 23:43

Gibts auch ein update von Monterey beta?

Beitrag von „CMMChris“ vom 13. September 2021, 23:53

[Zitat von Bandit](#)

Dieses Update gibt es wohl nur für die Intel Geräte, auf meinen MacMini M1 wird dieses nicht angeboten.



Beitrag von „krieger78“ vom 14. September 2021, 00:52

Lief ohne Probleme durch

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. September 2021, 07:12

Heute nacht ohne zutun meinerseits durchgelaufen 😊

Beitrag von „Bandit“ vom 14. September 2021, 10:56

[Zitat von CMMChris](#)



Ist nun bei mir auch etwas verspätet eingetroffen 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. September 2021, 12:23

gab's da nicht mal nen Sammelthread? 🤔

Beitrag von „Api“ vom 14. September 2021, 13:06

Mir wird es nicht angeboten, auch nicht in "gibMacos"?!

Beitrag von „kempac“ vom 14. September 2021, 13:53

Auch am Ryzentosh in 15 Minuten durchgelaufen!



Beitrag von „Jono“ vom 14. September 2021, 14:22

auf meinem NUC8i7BEH auch ohne Probleme durchgelaufen

Beitrag von „Aluveitie“ vom 14. September 2021, 14:24

[kempac](#) Falls du "Unknown" CPU fixen willst, in der OC config.plist ProcessorTyp auf 1537 setzen und die RestrictEvents.kevt hinzufügen, dann zeigt es deine CPU korrekt an.

Beitrag von „errut“ vom 14. September 2021, 15:30

bei mir keine Updateanzeige, nichts über Installer und auch nicht übergibMacOS

Beitrag von „Pi88no“ vom 14. September 2021, 16:00

[errut](#) haste [SIP](#) komplett an?!

Im Terminal `csrutil status` eingeben und mit Enter bestätigen. Wenn [SIP](#) komplett an ist, sollte folgende Meldung sichtbar sein: [System Integrity Protection](#) status: enabled.

Beitrag von „maybegeek“ vom 14. September 2021, 16:36

ereignislos. Update wurde angezeigt, installiert und ist drauf.

Beitrag von „Nortek“ vom 14. September 2021, 18:48

Dito. Bei mir auch  ohne Probleme.

Beitrag von „Api“ vom 14. September 2021, 19:00

Immer noch nichts. [SIP](#) ist definitiv an. evtl abhängig vom SMBIOS? Ich nutze "imac20,1"

Beitrag von „Bandit“ vom 14. September 2021, 19:02

[SIP](#) muss definitiv aus sein um das Update zu bekommen !

Beitrag von „Raptortosh“ vom 14. September 2021, 19:07

Seit wann das?! [Bandit](#) Das glaube ich nicht, da auf jedem Mac [sip](#) standardmäßig aktiviert ist...

Beitrag von „Bandit“ vom 14. September 2021, 19:09

da hat sich wohl der Fehler Teufel eingeschlichen, sollte eigentlich heissen: [SIP](#) muss auch definitiv ein sein um das Update zu bekommen !

Beitrag von „cobanramo“ vom 14. September 2021, 20:31

[Zitat von Api](#)

Ich nutze "imac20,1"

Das ist ein iMac mit T2, dazu musst du neuerdings den SecureBoot einrichten um Updates für Monterey zu bekommen.

Würde mich nicht wundern wenn es auch für den aktuellen BigSur Update gilt. Da ich es aktiv habe konnte ich natürlich nicht testen.

[Siehe Monterey Beta Thread.](#)

Gruß Coban

Beitrag von „errut“ vom 15. September 2021, 08:38

@[Pi88no](#)

"[System Integrity Protection](#) status: unknown (Custom Configuration)."

Beitrag von „Pi88no“ vom 15. September 2021, 14:37

Dann ist die Wahrscheinlichkeit sehr hoch, dass dir deswegen kein Update angeboten wird.
[errut](#)

[Im OC Install Guide findest du eine Anleitung](#), nur solltest du [SIP](#) nicht deaktivieren, sondern natürlich aktivieren, also auf 00000000 - [SIP](#) completely enabled (0x0) setzen.



Nachtrag: Nach der Änderung in der config.plist NVRAM Reset nicht vergessen. Ggf. per Delete Eintrag.. steht aber auch in der Anleitung.

Beitrag von „errut“ vom 15. September 2021, 18:49

00000000 hatte ich schon. wenn ich delete - wie im Guide - hinzufüge erfolgt : kein boot.

Beitrag von „macdream“ vom 15. September 2021, 18:57

Auch bei mir unbeaufsichtigt durchgelaufen. [SIP](#) wie immer, aktiviert: "[System Integrity Protection](#) status: enabled".



Konnte noch keine Probleme feststellen...

Beitrag von „Arstidir“ vom 15. September 2021, 19:24

Mein erstes Update mit OpenCore

Ist problemlos durchgelaufen, ohne dass ich eingreifen musste. Nice!



Beitrag von „user232“ vom 15. September 2021, 19:54

[errut](#)

csr-active-config auf <67080000>, danach NVRAM-Reset

Beitrag von „Api“ vom 16. September 2021, 10:21

Leider komme ich mit dem Update immer noch nicht weiter.

Erfüllte Voraussetzungen:

- [SIP](#) eingeschaltet: "[System Integrity Protection](#) status: enabled (Apple Internal)". Warum der Zusatz "Apple Internal"?
- AppleSecureBoot eingeschaltet und an mein SMBIOS (testweise ein NUC, MacMini8,1) angepasst

11.6 wird über keine von mir genutzte Quelle (SU, gibMacOs, MacAppStore) ausgegeben.

Besonders erstaunlich finde ich, daß der MacAppStore nach wie vor 11.5.2 als neuestes OS anzeigt?!

Bliebe noch die Fehlerquelle Versiegelung (Seal Broken). Darum habe ich mich bisher noch nicht gekümmert. Liegt der Fehler ggfs. tatsächlich dort?

Beitrag von „errut“ vom 16. September 2021, 12:05

@[user232](#)

leider kein boot möglich

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. September 2021, 13:39

[Zitat von Api](#)

Leider komme ich mit dem Update immer noch nicht weiter.

Erfüllte Voraussetzungen:

- [SIP](#) eingeschaltet: "[System Integrity Protection](#) status: enabled (Apple Internal)". Warum der Zusatz "Apple Internal"?
- AppleSecureBoot eingeschaltet und an mein SMBIOS (testweise ein NUC, MacMini8,1) angepasst

11.6 wird über keine von mir genutzte Quelle (SU, gibMacOs, MacAppStore) ausgegeben.

Besonders erstaunlich finde ich, daß der MacAppStore nach wie vor 11.5.2 als neuestes OS anzeigt?!

Bliebe noch die Fehlerquelle Versiegelung (Seal Broken). Darum habe ich mich bisher noch nicht gekümmert. Liegt der Fehler ggfs. tatsächlich dort?

Alles anzeigen

ist der Rechner im Developer registriert?

Beitrag von „Pi88no“ vom 16. September 2021, 13:43

[errut](#) kannst du die Recovery Partition booten? In der Recovery Partition das Terminal öffnen und `csrutil disable` eingeben, dann wäre [SIP](#) wieder aus und du solltest wieder normal booten können.

Beitrag von „GoodBye“ vom 16. September 2021, 13:46

[Zitat von macdream](#)

Auch bei mir unbeaufsichtigt durchgelaufen. [SIP](#) wie immer, aktiviert: "[System Integrity Protection](#) status: enabled".



Konnte noch keine Probleme feststellen...

dito,

mit dem HP 440 G5,

SMBIOS MacBookPro14,1

deshalb kein Problem mit SecureBootModel, natürlich [SIP](#) Enabled.

Beitrag von „errut“ vom 16. September 2021, 15:14

@[Pi88no](#)

in recovery [SIP](#) disabled

aber csrutil status:wieder unknown

[System Integrity Protection](#) status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:

Apple Internal: enabled

Next 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 „Pi88no“ vom 16. September 2021, 16:27

Ja, dass is klar, dass der [SIP](#) Status wieder beim Alten ist. Lösche den Delete Eintrag aus der Config.

Wenn du wieder normal booten kannst, versuche doch mal über die Recovery Partition [SIP](#) einzuschalten, also diese booten und per Terminal `csrutil enable` eingeben und Neustarten.

Hattest du nach der Änderung in der config eigentlich ein NVRam reset durchgeführt ?

Nachtrag: Was gibt dir Hackintool den für NVRam Werte aus?



Beitrag von „ozw00d“ vom 16. September 2021, 21:47

[Arkturus](#) wozu sollte er den dev aktiv haben?

Bitte mal ein paar mehr Hintergrund Informationen dazu, ist ein wenig verwirrend und erschließt sich mir gerade nicht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. September 2021, 22:12

Falsche Baustelle bei mir, sorry ☹

Beitrag von „karacho“ vom 17. September 2021, 01:25

[Zitat von Api](#)

status: enabled (Apple Internal)". Warum der Zusatz "Apple Internal"?

Das bedeutet, dass [System Integrity Protection](#) eben nicht vollständig 'enabled' ist, denn sonst würde dort auch nur 'enabled' stehen, ohne irgendwelchen Firlefanz danach. Probiere es mal so...

Misc	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
NVRAM	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
Add	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
4D1EDE05-38C7-4A5A-9C05-4BCC4B83C14	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
4D1FDA02-38C7-4A5A-9C05-4BCC4B83C142	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
7C436115-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
EnableTRIM	Daten	1	Byte: 01
ForceDisplayRotationInEFI	Zahl	0	0
SystemAudioVolume	Daten	1	Byte: 4E
tool-args	String	0	keepyms=1 keep-Dr100
csr-active-config	Daten	0	00000000
pre-lang-root	Daten	1	Byte: 84E3A320
run-efi-updater	String	0	No
Data	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
4D1EDE05-38C7-4A5A-9C05-4BCC4B83C14	Array	0	geordnete Elemente
4D1FDA02-38C7-4A5A-9C05-4BCC4B83C142	Array	0	geordnete Elemente
7C436115-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Array	0	geordnete Elemente
0	String	0	csr-active-config
1	String	0	tool-args
2	String	0	ForceDisplayRotationInEFI
LegacyEnable	Boolean	0	NO
LegacyOverwrite	Boolean	0	NO
LegacySchema	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
WriteFlash	Boolean	0	YES
PlatformInfo	Dictionary	0	Schlosser/Work-Plane
UEFI	Dictionary	0	10 Schlosser/Work-Plane

Beitrag von „errut“ vom 17. September 2021, 08:49

@Pi88no

delete-Eintrag entfernt - NAVRAM reset

csrutil enabled im recovery

Hackintool

Last login: Fri Sep 17 08:37:35 on console

dino@iMac-von-Dino ~ % csrutil status

[System Integrity Protection](#) status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:

Apple Internal: enabled

Kext Signing: enabled

Filesystem Protections: enabled

Debugging Restrictions: enabled

DTrace Restrictions: enabled

NVRAM Protections: enabled

BaseSystem Verification: disabled

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

dino@iMac-von-Dino ~ %

Nachtrag: in der config.plist steht für csr-active-config 00000000

Beitrag von „Api“ vom 17. September 2021, 11:21

[karacho](#)

Der Delete-Eintrag in OC fehlte mir. Nachgetragen...Boot-Loop.

Danke, daß du dich der Sache angenommen hast. Allerdings macht bei mir [SIP](#) mehr Probleme als das es nutzt.

Also lebe ich weiterhin mit [SIP-off](#)...

Beitrag von „Pi88no“ vom 17. September 2021, 14:11

[Zitat von errut](#)

BaseSystem Verification: disabled

Abgesehen von diesem Wert sind wir ja schon mal weiter, was [SIP](#) angeht. Aber ein Update wird dir vermutlich trotzdem noch nicht angeboten? [errut](#)

Beitrag von „LetsGo“ vom 17. September 2021, 15:41

[Api](#)

Bootloop sieht verdächtig nach snapshot sealed broken aus. War bei mir auf jeden Fall genau gleich. Prüfe das mal: [Big Sur 11.5 \(aktuell 11.5.2\) - Eure Erfahrungen](#)

Ich bin dann einfach mit dem Full Installer drüber gegangen, dann war das Problem auch wieder behoben.

Oder diese Möglichkeit wäre auch noch vorhanden. [\(Snapshot Sealed: broken\) Reparatur Möglichkeit](#)

Habe ich aber nie versucht.

Beitrag von „MacPeet“ vom 17. September 2021, 16:54

[Zitat von Arkturus](#)

Falsche Baustelle bei mir, sorry ☹

Warum falsche Baustelle? Deine Frage nach der DevSeed-Registrierung war doch gar nicht so verkehrt, im Bezug auf die Anzeige vom Update BigSur 11.6.

Da es ein normales Update ist, bekommt man dieses Update nicht angezeigt, wenn man unter Softwareupdate noch für DevSeed-Updates, bzw. für Beta-Updates angemeldet ist.

Hier auf normal zurücksetzen und dann das Update installieren.

Danach ggf. wieder mittels z.B. ANYmacOS.app wieder auf DevSeed umstellen, wo dann aktuell noch eine Safari-Beta nachgelegt wurde.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 17. September 2021, 17:06

Auch bei mir an vier Systemen ohne Probleme durchgelaufen

Beitrag von „MacPeet“ vom 17. September 2021, 17:18

[Hecatomb](#)

War dies jetzt auf meinen Beitrag gemünzt oder wie soll man diese Aussage jetzt verstehen?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 17. September 2021, 18:16

[MacPeet](#) Mein Post hat sich natürlich auf den Thread selbst bezogen. Hab nicht mal wirklich gelesen was hier so als letztes geschrieben wurde☹☹

In diesem Sinne, ein schönes Wochenende !!!☹☹

Beitrag von „MacPeet“ vom 17. September 2021, 18:27

[Hecatomb](#)

ok, danke, aber ich verstehe absolut nicht, was Du nun damit sagen willst, sorry.

Egal, wenn's nicht wichtig ist.

Auch Dir ein schönes WE !!!

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. September 2021, 18:47

[Zitat von MacPeet](#)

Warum falsche Baustelle? Deine Frage nach der DevSeed-Registrierung war doch gar nicht so verkehrt, im Bezug auf die Anzeige vom Update BigSur 11.6.

Da es ein normales Update ist, bekommt man dieses Update nicht angezeigt, wenn man unter Softwareupdate noch für DevSeed-Updates, bzw. für Beta-Updates angemeldet ist.

Hier auf normal zurücksetzen und dann das Update installieren.

Danach ggf. wieder mittels z.B. ANYmacOS.app wieder auf DevSeed umstellen, wo dann aktuell noch eine Safari-Beta nachgelegt wurde.

Danke für den Hinweis. Aber mir war das so gar nicht bewusst, ich habe es in einem anderen Kontext gesehen und nahm an, das 11.6 ein eBeta ist. [MacPeet](#)

Beitrag von „MacPeet“ vom 17. September 2021, 19:31

[Arkturus](#)

nein, 11.6 ist von Apple ohne jegliche Beta-Test's veröffentlicht worden, womit kaum jemand noch gerechnet hat.

Es ist keine Beta.

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. September 2021, 20:07

ebend, deshalb stand meine Frage im falschen Kontext. Deine Erklärungen hingegen sind zutreffend. ☺

Beitrag von „errut“ vom 18. September 2021, 08:24

@[Pi88no](#)

nein, bisher nicht.

Beitrag von „Api“ vom 18. September 2021, 09:00

11.6 lässt sich jetzt endlich über "gibMacOS" laden.

Beitrag von „errut“ vom 18. September 2021, 11:53

@[Pi88no](#)

nein, alles durchprobiert.

Jetzt doch mit "gibMacOS"

Danke

Beitrag von „Pi88no“ vom 19. September 2021, 09:10

Wäre doch schöner, dass Problem langfristig zu beseitigen. [errut](#)

Bevor du also gibMacOS anwirfst, geb noch folgendes in dein Terminal ein `diskutil apfs list` mache ein Screenshot vom untersten Bereich, sollte etwa so aussehen:

```
Snapshot Disk:      disk1s5s1
Snapshot Mount Point: /
Snapshot Sealed:    Yes
```

Hier wäre also interessant ob dein Snapshot Sealed auch auf "Yes" steht oder doch "Broken" ist.

Beitrag von „errut“ vom 19. September 2021, 10:08

sorry hab`s schon drauf, aber habe trotzdem Snapshot gemacht.

Beitrag von „Pi88no“ vom 19. September 2021, 10:13

Schade, [errut](#) wie sieht jetzt dein [SIP](#) Status aus? `csrutil status`

Beitrag von „errut“ vom 19. September 2021, 13:39

[System Integrity Protection](#) status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:

Apple Internal: enabled

Kext Signing: enabled

Filesystem Protections: enabled

Debugging Restrictions: enabled

DTrace Restrictions: enabled

NVRAM Protections: enabled

BaseSystem Verification: disabled

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

Beitrag von „Harvey.S“ vom 19. September 2021, 17:19

Es gibt seit 2 Tagen einen Voll Installer der 11.6 Big Sur