

macOS Big Sur - Released

Beitrag von „DSM2“ vom 10. November 2020, 20:52

Und schon ist es durch...



Edit: MacPro ebenso

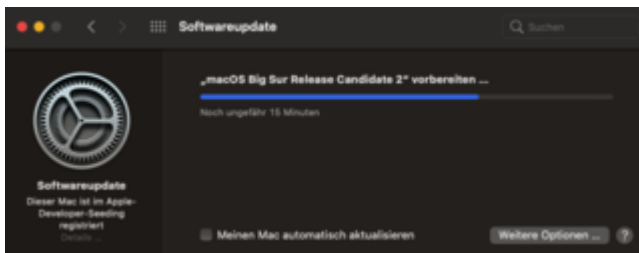


Beitrag von „hackmac004“ vom 10. November 2020, 20:52

.... und erledigt 😊



Beitrag von „Laurin“ vom 10. November 2020, 20:53



Mal schauen. Die letzten liefen ja unter OpenCore recht gut.

Beitrag von „Heiko77“ vom 10. November 2020, 20:54



Auf dem Ryzentosh auch normal durchgelaufen

Beitrag von „Nightflyer“ vom 10. November 2020, 20:55

das ging aber fix



Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2020, 21:03

Hier ebenso:



Und die Build-Nummer endet nicht auf einen Buchstaben, was eher auf eine GM-Version schließen lässt, oder?

Beitrag von „pstr“ vom 10. November 2020, 21:05

bei RC1 stand noch "beta" hinter 11.0.1

Beitrag von „julian91“ vom 10. November 2020, 21:25



fertig 😁

aber irgendwie ist meine handynummer nun aus der imessage geflogen.

edit:

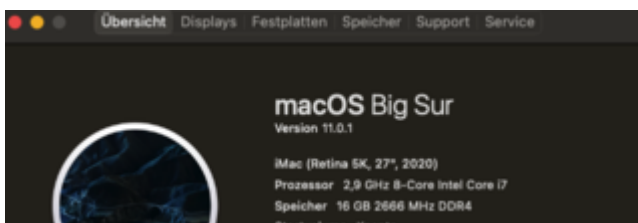
ok da war was anderes 😄 hat sich erledigt

Beitrag von „StevePeter“ vom 10. November 2020, 21:31

Ruck Zuck durch 😊

Beitrag von „Laurin“ vom 10. November 2020, 21:39

Beta steht nicht mehr da



Beitrag von „badbrain“ vom 10. November 2020, 22:20

Ist aber nicht Developers only. Gibt es im Developer-, Customer- und sogar im PublicSeed.

Zitat

[macOS Big Sur 11.0.1 \(20B28\) Release Notes](#)

[Download InstallAssistant.pkg](#)

Beitrag von „DSM2“ vom 10. November 2020, 22:30

Regulärer Catalog auf dem Apple Server:

```
0 | 2019-10-19 18:19:55 .. 041-91758 .. 10.13.6.17066 macOS High Sierra
1 | 2019-10-23 14:41:18 .. 041-88880 .. 10.14.4.18E2034 macOS Mojave
2 | 2019-10-14 20:38:26 .. 061-26578 .. 10.14.5.18F2059 macOS Mojave
3 | 2019-10-14 20:51:08 .. 061-26589 .. 10.14.6.180183 macOS Mojave
4 | 2020-03-23 21:41:00 .. 061-86291 .. 10.15.3.19D2064 macOS Catalina
5 | 2020-05-04 15:32:04 .. 081-84366 .. 10.15.4.19F2269 macOS Catalina
6 | 2020-06-15 18:52:41 .. 081-15219 .. 10.15.5.19F2200 macOS Catalina
7 | 2020-08-06 23:39:24 .. 081-36735 .. 10.15.6.19G2006 macOS Catalina
8 | 2020-08-12 20:04:02 .. 081-36881 .. 10.15.6.19G2021 macOS Catalina
9 | 2020-09-24 17:09:31 .. 081-51842 .. 10.15.7.19H2 macOS Catalina
[ 10 ] 2020-10-27 17:38:13 .. 081-87224 .. 10.15.7.19H4 macOS Catalina
```

Das von dir verlinkte File kommt wenn ich das richtig sehe aus dem Developer Catalog.

Public ist es aber auch freigegeben worden erstaunlicherweise..

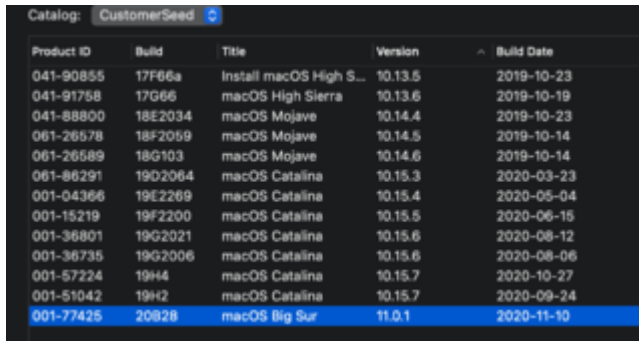
Ob Apple bei Apple das ganze Public versehentlich freigeschaltet hat ? 🤔

Möglich wäre es aber naja umso besser für alle anderen.

Als Regulärer Nutzer kriegst du den Download jedenfalls nicht ohne nachhelfen.

Beitrag von „badbrain“ vom 10. November 2020, 22:41

Ja, richtig. Die von mir verlinkte InstalAssistant.pkg stammt aus dem Developer Catalog. Dies wäre der Link aus dem Public Catalog: <https://swdist.apple.com/conte...uuxt/InstallAssistant.pkg> - ist die identische Version, die es auch für Customer gibt.



Product ID	Build	Title	Version	Build Date
041-90855	17F66a	Install macOS High S...	10.13.5	2019-10-23
041-91758	17G66	macOS High Sierra	10.13.6	2019-10-19
041-88800	18E2034	macOS Mojave	10.14.4	2019-10-23
061-26578	18F2059	macOS Mojave	10.14.5	2019-10-14
061-26589	18G103	macOS Mojave	10.14.6	2019-10-14
061-86291	19D2064	macOS Catalina	10.15.3	2020-03-23
001-04366	19E2269	macOS Catalina	10.15.4	2020-05-04
001-15219	19F2200	macOS Catalina	10.15.5	2020-06-15
001-36801	19G2021	macOS Catalina	10.15.6	2020-08-12
001-36735	19G2006	macOS Catalina	10.15.6	2020-08-06
001-57224	19H4	macOS Catalina	10.15.7	2020-10-27
001-51042	19H2	macOS Catalina	10.15.7	2020-09-24
001-77425	20B28	macOS Big Sur	11.0.1	2020-11-10

Beitrag von „Zammla“ vom 10. November 2020, 22:59

Bei mir auch ohne Probleme installiert.

Beitrag von „bazza“ vom 10. November 2020, 23:24

Auch bei mir ging es fix...

Beitrag von „cmoers“ vom 10. November 2020, 23:32

Ohne Probleme in wenigen Minuten erledigt. Sauber. Bei mir kamen zum ersten Mal in der ganzen Beta-Phase die Einrichtungsassistenten nach dem ersten Login ... sehr schön.



Beitrag von „Jensemenn1970“ vom 10. November 2020, 23:41

Installation hat auch bei mir geklappt. Wenn ich es aber auf meine Backup-Platte installieren will kommt folgendes:

Beitrag von „yamek“ vom 11. November 2020, 02:22

Leider bekomme ich diesen Fehler 😞

Beitrag von „henties“ vom 11. November 2020, 06:41

Erfolgreich und problemlos auf 20B28 geupdated.

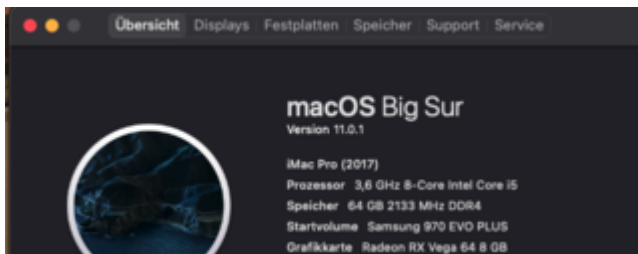
Gruesse Henties

Beitrag von „Aluveitie“ vom 11. November 2020, 06:54

Auf AMD auch ohne Probleme



Beitrag von „Phoenix85“ vom 11. November 2020, 07:34



Hier auf dem Ryzentosh in wenigen Minuten erfolgreich durchgelaufen.

Beitrag von „megabyte0469“ vom 11. November 2020, 08:00



Auch hier keine Probleme. Update war in 20min durch.

Beitrag von „polaplex“ vom 11. November 2020, 09:13

auf mein Dell E7440 super durch gelaufen.

Beitrag von „SammlerG“ vom 11. November 2020, 09:13

Update durchgelaufen auf X299.

Aber seitdem wir in der Firma auf Exchange umgestiegen sind, hab ich den Kack mit hoher CPU Auslastung nach einem Update 😡

Jetzt sind es der secd und cloudd Prozess die massiv Kerne auslasten und CPU Last erzeugen.

Irgendwie mag Apple das nicht!

Auf der anderen Platte, wo nichts großartig eingerichtet ist, ohne die Exchange Accounts, läuft Big Sur. Das war schon beim letzten Update auf 10.15.7 so ein Zirkus, und ich hatte da den Mac komplett neu aufgesetzt! Ich kann das doch jetzt nicht nach jedem Update machen! 🙄

Privates System mit t-online Mail läuft das zum Test geklonte System auch.

Beitrag von „DSM2“ vom 11. November 2020, 10:21

X299 Guide Setup ist auch grad problemlos durch.



Beitrag von „bumbuy“ vom 11. November 2020, 10:29

Full-Installer geladen und aus dem Programmordner gestartet. Alles bestens! Die Erstellung des Boot-Sticks mit Tina dauerte länger.

Erster Eindruck: Fotos stützt beim Zappen in der Viewer-Ansicht nicht mehr ab. Immer noch keine Vorschau (Finder-Vorschau) bei Postscript Typ-1-Schriften. Laden kann man sie noch, ist aber blöd das die Vorauswahl per Vorschau nicht geht. Anordnen der Menüleisten-Icons geht immer noch nicht. Reihenfolge lässt sich nicht speichern. Rest läuft.



Beitrag von „maybegeek“ vom 11. November 2020, 10:37

Gibt es etwas bestimmtes zu beachten oder bin ich mit aktuellen KEXTs und OC 0.6.3 und stabilem Catalina Betrieb schon bereit für Big Sur?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 11. November 2020, 11:08

[Zitat von maybeageek](#)

aktuellen KEXTs und OC 0.6.3 und stabilem Catalina Betrieb schon bereit für Big Sur

Wenn Du dazu auch einen Backup-Stick neben Dir liegen hast, der Dir grundsätzlich für den Fall der Fälle aus der Patsche hilft?!

Eine Sicherheit wäre, für's Erste nicht über Dein stabiles Catalina drüber zu installieren, sondern eine verträglichkeitsprüfende Separat-Installation zu machen.

Wenn Alles zufriedenstellend läuft, kannst Du immer noch "drüberstülpen" und die Separat-Installation löschen.

Beitrag von „maybeageek“ vom 11. November 2020, 11:11

LuckyOldMan Wie im anderen Thread schonmal besprochen. 😊 :

- BootStick mit aktuellem funktionierendem EFI, getestet: Check 😎
- Externe Festplatte mit Klon der Systemplatte + aktuelles EFI, auf Bootfähigkeit getestet: Check 😎
- 2x TimeMachine Backup der System- und Datenplatten: Check 😎

Mir ging es nur drum ob Big Sur spezielle Settings im OpenCore braucht die man mit Catalina nicht brauchte.

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

[maybeageek](#)

Sehr lobenswert! 👍

Versuch macht kluch! 😄

Beitrag von „maybegeek“ vom 11. November 2020, 11:17

LuckyOldMan

auf jeden Fall 😁

Meine allererste Hackintosh Installation hab ich mir zerschossen mit einem Update 😬

Da wusste ich noch gar nicht was ich tue mit Clover und nutzte noch die Tomatentools.

Danach hab ich mir ein Netz und Doppelten Boden angewöhnt, den ich vor jedem Update auf neuesten Stand bringe.

Gebraucht habe ich es seit der Vanilla Installation noch nicht. 1 year online and counting. von 10.14.6 über alle Schritte hoch zu 10.15.7 upgedatet. Stabil 😊

Beitrag von „SammlerG“ vom 11. November 2020, 11:18

zum Test halt die Platte klonen, mache ich immer bei Produktiv-Systemen.

Schützt vor bösen Überraschungen.

Beitrag von „maybegeek“ vom 11. November 2020, 11:21

[SammlerG](#) hab ich ja, siehe oben 😊

Mir gings nur darum ob z.B. Big Sur noch einen speziellen Quirk braucht damit es überhaupt bootet. Hat sich ja doch einiges geändert seit den ersten Big Sur Betas.

Beitrag von „SammlerG“ vom 11. November 2020, 11:32

ja, hab ich grad gelesen, hatte sich der Browser noch nicht aktualisiert und ich telefoniert 😊

Beitrag von „Tommisan“ vom 11. November 2020, 13:56

done..... ohne Probleme durchgerannt

Beitrag von „polaplex“ vom 11. November 2020, 16:01

auf mein originalen Mac mini möchte er das nicht installieren. Auch nach ein PRAM reset. Komisch

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 11. November 2020, 16:26

2 mal gedownloadet 2x mal der gleiche Fehler .. keine Ahnung woran es liegt (getestet auf meinem x250). Eine Beta hatte ich bereits schonmal auf einer anderen Partition getestet, daher glaub ich nicht, dass es an meiner EFI liegt. Aktuelles OS 10.15.6 🤔

Beitrag von „Jensemänn1970“ vom 11. November 2020, 16:48

Ich habe Probleme mit Safari. Sobald ich Safari öffne kommt der Beachball und nix tut sich. Ich muss also immer über Spotlight eine Seite aufrufen, dann gehts komischerweise oder wenn Seiten von vorher offen sind dann klappt auch. Bin etwas ratlos.

Beitrag von „DSM2“ vom 11. November 2020, 16:49

Vielleicht mal ein clean install ausführen? [Jensemänn1970](#)

Hier absolut problemlos auf mehreren Maschinen.

Beitrag von „Jensemänn1970“ vom 11. November 2020, 16:52

DSM2 Mit dem Gedanken spiele ich auch aber die ganze Arbeit...;-) Hatte schon ein Cleaninstall gemacht aber nach zurückspielen der Daten-Partition per CCC der gleiche Fehler. Aber ein sauberer Neustart hat schon was.

Beitrag von „Technotron“ vom 11. November 2020, 17:13

Tach zusammen, ich wuerde morgen auch gerne mal versuchen, auf Big Sur zu aktualisieren wenn das Teil denn fuer jedermann zu haben ist.

Momentan laeuft bei mir die aktuelle Catalina-Version mit OC 0.6.1. Kext-Dateien sind aktuell. Auf was muss ich besonders achten, wenn ich von Catalina auf Big Sur aktualisiere? Gibt es da einen guten Draht mit config.plist-Eintraegen oder anderen Sachen auf die ich achten sollte?

Danke und schoenen Abend euch allen!

Beitrag von „joda999“ vom 11. November 2020, 18:45

Bei mir auch ohne Probleme



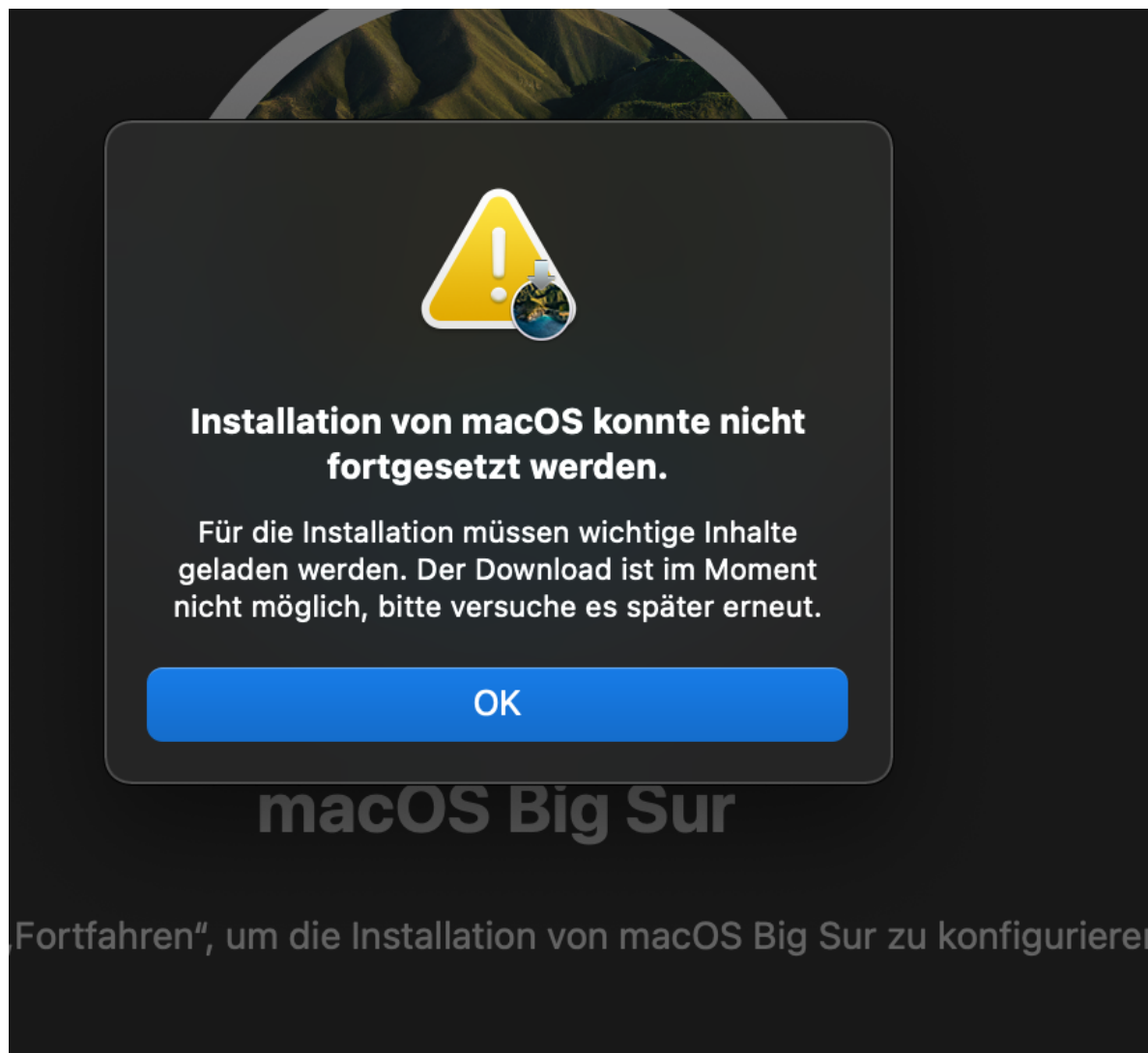
Beitrag von „julian91“ vom 11. November 2020, 19:56

so das MBP 2012 ist nun auch auf GM 😊

Beitrag von „crazycreator“ vom 11. November 2020, 21:21

[Zitat von Jensem1970](#)

Installation hat auch bei mir geklappt. Wenn ich es aber auf meine Backup-Platte installieren will kommt folgendes:



Die gleiche Meldung habe ich auch.

Per AnymacOS geladen, in den Programmeordner "installiert" und dann direkt von der Platte gestartet.

Wenn ich diese Datei per createinstallmedia auf einen Stick schmeiße kommt während der Installation der Fehler das die Datei beschädigt wäre.

Code

1. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Forcing MSU springboard for target:

- disk1s2
2. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Verify calculated time estimate: 666.957490 for /Volumes/Image Volume/Install macOS Big Sur.app/Contents/SharedSupport/SharedSupport.dmg
 3. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Required package references: (
 4.)
 5. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: OSISDownloadOperation: totalEstimate=0.000000, significantDownload=0
 6. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Operation queue started
 7. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Getting offset for dmg in pkg: /Volumes/Image Volume/Install macOS Big Sur.app/Contents/SharedSupport/SharedSupport.dmg
 8. Nov 11 19:22:20 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Verifying SharedSupport.dmg
 9. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: pkgdmg checksum does not match, possible corruption.
 10. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: pkgdmg validation has failed.
 11. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro osinstallersetupd[330]: Operation queue failed with error: Error Domain=com.apple.OSInstallerSetup.error Code=255 "Die Installation kann nicht fortgesetzt werden, da das Installationsprogramm beschädigt ist." UserInfo={NSLocalizedString=Die Installation kann nicht fortgesetzt werden, da das Installationsprogramm beschädigt ist., NSLocalizedStringRecoverySuggestion=Lade das Installationsprogramm noch einmal und versuche es erneut.}
 12. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro powerd[44]: Assertion Released. Type:NoidleSleepAssertion Name:'OSInstaller Setup' Id:0x10000802c Process:osinstallersetupd [System: PreIdle DeclUser kDisp]
 13. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro powerd[44]: Assertion Released. Type:NoidleSleepAssertion Name:'OSInstaller Setup' Id:0x10000802d Process:InstallAssistant [System: DeclUser kDisp]
 14. Nov 11 19:27:17 iMac-Pro InstallAssistant[328]: Stopped operation queue with Error Domain=com.apple.OSInstallerSetup.error Code=255 "Die Installation kann nicht fortgesetzt werden, da das Installationsprogramm beschädigt ist." UserInfo={NSLocalizedString=Die Installation kann nicht fortgesetzt werden, da das Installationsprogramm beschädigt ist., NSLocalizedStringRecoverySuggestion=Lade das Installationsprogramm noch einmal und versuche es erneut.}
 15. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] UID: 0, EUID: 0, GID: 0, EGID: 0, PID: 333, PROC: com.apple.appkit.xpc.openAndSav ODNodeCreateWithNameAndOptions request, SessionID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000, Name: /Local/Default, Options: 0x0
 16. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] node assigned UUID - A291BE4B-6C7C-45E7-8635-156D945976C9

17. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] ODNodeCreateWithNameAndOptions completed
18. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] UID: 0, EUID: 0, GID: 0, EGID: 0, PID: 333, PROC: com.apple.appkit.xpc.openAndSave ODQueryCreateWithNode request, NodeID: A291BE4B-6C7C-45E7-8635-156D945976C9, RecordType(s): dsRecTypeStandard:SharePoints, Attribute: dsAttrTypeStandard:RecordName, MatchType: Any, Equality: CaseExact, Value(s): dsRecordsAll, Requested Attributes: afp_use_parent_privs,dsAttrTypeStandard:GeneratedUID,afp_name,smb_inherit_permissions,dsAttrTypeMax Results: 2147483647
19. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] queuing request to connection - 3D19DEBE-4394-4286-ADA8-7D5019D0E25D - CFBundle 0x7fed45b2c200 </System/Library/OpenDirectory/Modules/PlistFile.bundle> (bundle, loaded)
20. Nov 11 19:29:27 iMac-Pro opendirectoryd[59]: [session] ODQueryCreateWithNode completed
21. Nov 11 19:29:29 iMac-Pro com.apple.appkit.xpc.openAndSavePanelService[333]: Use NVRAM prev-lang:kbd value (3) as default ASCII input source: German
22. Nov 11 19:29:29 iMac-Pro com.apple.appkit.xpc.openAndSavePanelService[333]: Use NVRAM prev-lang:kbd value (3) as default ASCII input source: German

Alles anzeigen

Ich hab keine Ahnung was das sein kann. Das gleiche problem hatte ich bis vorige Woche auch auf meinen ASUS Board, egal ob ich Catalina oder Big Sur installieren wollte.

Jetzt hab ich hier das Gigabyte Designare Z390 da funzte zumindest mal der Install von Catalina. Aber jetzt bei Big Sur wieder der gleiche Spuk.

Beitrag von „Locke“ vom 11. November 2020, 21:30

Bei mir auch sauber durch mit Clover 5126



Beitrag von „enermax“ vom 11. November 2020, 21:32

Clover 5126 - Update von Catalina

Beitrag von „polaplex“ vom 12. November 2020, 08:18

Auf mein Mac mini 2018 hat es jetzt auch geklappt.

Beitrag von „wellini“ vom 12. November 2020, 08:32

Moin,

auch mein x250 läuft jetzt mit 11.0.1, hat allerdings ca. 35 Min gedauert.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 10:04

Barebone kriegt grad auch Big Sur...



[Toskache](#)



Beitrag von „bLEZer“ vom 12. November 2020, 13:27

DSM2 ist das jetzt die entgültige Release fassung ?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 14:01

[Zitat von bLEZEr](#)

die entgültige Release fassung ?

Die endgültige BS-Release soll lt. badbrain die 20B29 sein.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 15:40

Nochmal das ist der Special Build und nicht die Final.

Beitrag von „Schorse“ vom 12. November 2020, 17:22

@[CrazyCreator](#) ANYmacOS hat da einen Fehler drin. Konnte den Installer mit dem selben Fehler wie bei dir ebenso nicht benutzen. Du brauchst also ein andere Quelle.

Kann dir vorerst [MDS](#) empfehlen.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:03

Big Sur ist offiziell Released!

<https://apps.apple.com/de/app/...ig-sur/id1526878132?mt=12>

Build 11.0.1 (20B28) Final / Installer 16.1.02

20B29 ist wie schon gesagt Special Build für die ARM Kisten.

Beitrag von „polaplex“ vom 12. November 2020, 19:04

Super besten Dank. Schon mal am Laden

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 19:13

Ich bekomme noch die Meldung "Der erforderliche macOS-Version ist nicht verfügbar.". Wird wohl noch ein wenig Dauern bis jeder Server es mitbekommen hat 😄

Beitrag von „badbrain“ vom 12. November 2020, 19:13

Was da zum Download angeboten wird ist laut Regular Update Catalog die Version 11.0.1 Build 20B29.

[ternes3](#) Hier: [Download Big Sur 11.0.1 20B29 Final](#)

Beitrag von „roqueeee“ vom 12. November 2020, 19:18

Bei mir konnte ich soeben den Download vom App Store aus starten!

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 19:18

Ich habe es jetzt manuell via gibMacOS angestoßen. Die Server sind aber sehr langsam.

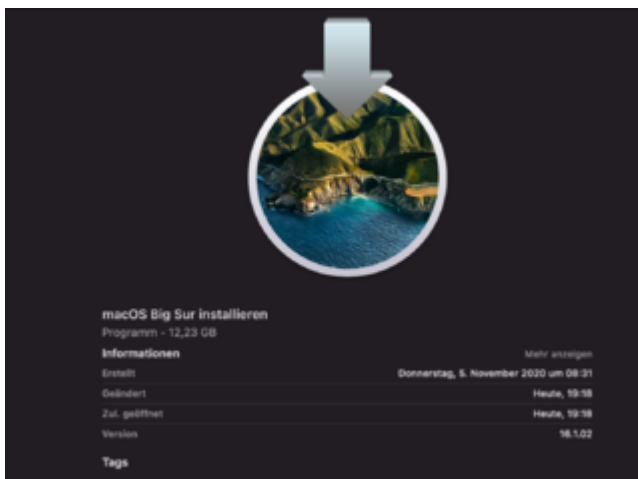
Beitrag von „roqueeee“ vom 12. November 2020, 19:19

Jo, die ETA ist bei mir schon auf 8 Stunden gestiegen. 🙄

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:20

badbrain: Keine Ahnung wovon du redest...

Gerade frisch aus dem Store!



Laut Server:

```
[ 0 ] 2019-10-19 18:19:55 .. 041-91758 .. 10.13.6.17066 macOS High Sierra
[ 1 ] 2019-10-23 14:41:18 .. 041-88800 .. 10.14.4.18E2034 macOS Mojave
[ 2 ] 2019-10-14 20:38:26 .. 061-26578 .. 10.14.5.18F2059 macOS Mojave
[ 3 ] 2019-10-14 20:51:08 .. 061-26589 .. 10.14.6.18G103 macOS Mojave
[ 4 ] 2020-03-23 21:41:00 .. 061-86291 .. 10.15.3.19D2064 macOS Catalina
[ 5 ] 2020-05-04 15:32:04 .. 001-04366 .. 10.15.4.19E2269 macOS Catalina
[ 6 ] 2020-06-15 18:52:41 .. 001-15219 .. 10.15.5.19F2200 macOS Catalina
[ 7 ] 2020-08-06 23:39:24 .. 001-36735 .. 10.15.6.19G2006 macOS Catalina
[ 8 ] 2020-08-12 20:04:02 .. 001-36801 .. 10.15.6.19G2021 macOS Catalina
[ 9 ] 2020-11-11 17:48:09 .. 001-68446 .. 10.15.7.19H15 macOS Catalina
[10 ] 2020-09-24 17:09:31 .. 001-51042 .. 10.15.7.19H2 macOS Catalina
[11 ] 2020-10-27 17:28:13 .. 001-57224 .. 10.15.7.19H4 macOS Catalina
[12 ] 2020-09-30 17:00:40 .. 001-51046 .. 11.0.0.20A5304c macOS Big Sur Beta
[13 ] 2020-11-10 18:55:07 .. 001-77420 .. 11.0.1.20B29 macOS Big Sur
```

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. November 2020, 19:23

Habe den refresh bei ANYmacOS mal von Hand angestoßen (passiert sonst nur alle 24h).
Neuestes Build ist jetzt drin.

Wenn mal ein Download nicht geht, wirds daran liegen, dass Apple den Build vom Server genommen hat. Da mein Server nur alle 24h auffrischt, kann es passieren, dass binnen dieser 24h ein entfernter Build nicht mehr zu laden geht. Werde mal die Updatezyklen etwas enger gestalten.

Beitrag von „badbrain“ vom 12. November 2020, 19:25

DSM2 Ich rede von Big Sur 11.0.1 (20B29) Final Build mit Build Date 12.11.20 aus dem Software Catalog for Regular Updates. 😊

```
最新版本 The latest version: 11.0.1.20B29 macOS Big Sur
可選擇下載的版本 Available version to download:
[ 0 ] 2019-10-19 18:19:55 .. 041-91758 .. 10.13.6.17066 macOS High Sierra
[ 1 ] 2019-10-23 14:41:18 .. 041-88800 .. 10.14.4.18E2034 macOS Mojave
[ 2 ] 2019-10-14 20:38:26 .. 061-26578 .. 10.14.5.18F2059 macOS Mojave
[ 3 ] 2019-10-14 20:51:08 .. 061-26589 .. 10.14.6.18G103 macOS Mojave
[ 4 ] 2020-03-23 21:41:00 .. 061-86291 .. 10.15.3.19D2064 macOS Catalina
[ 5 ] 2020-05-04 15:32:04 .. 001-04366 .. 10.15.4.19E2269 macOS Catalina
[ 6 ] 2020-06-15 18:52:41 .. 001-15219 .. 10.15.5.19F2200 macOS Catalina
[ 7 ] 2020-08-06 23:39:24 .. 001-36735 .. 10.15.6.19G2006 macOS Catalina
[ 8 ] 2020-08-12 20:04:02 .. 001-36801 .. 10.15.6.19G2021 macOS Catalina
[ 9 ] 2020-11-11 17:48:09 .. 001-68446 .. 10.15.7.19H15 macOS Catalina
[10 ] 2020-09-24 17:09:31 .. 001-51042 .. 10.15.7.19H2 macOS Catalina
[11 ] 2020-10-27 17:28:13 .. 001-57224 .. 10.15.7.19H4 macOS Catalina
[12 ] 2020-11-12 18:00:00 .. 001-79699 .. 11.0.1.20B29 macOS Big Sur
```

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:26

badbrain Das ist mir klar aber wie du meinem Bild entnehmen kannst kommt der Download aus dem Store und ist in meinem Fall 20B28.

Beitrag von „badbrain“ vom 12. November 2020, 19:33

Mache gerade ein Update (Regualr/Production Seed). Warum bekomme ich dann ein Update, wenn 20B28 Final ist?? Übrigens gibt es das Update auch für alle anderen Seeds, weil 20B29 die Final ist mit Build Date 12.11.20

Aber ist mir jetzt auch egal. Kann ja jeder sehen wie er will. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:37

Das hat nichts mit sehen oder nicht sehen zu tun.

Bei mir wurde nach der offiziellen Freigabe 20B28 geladen aus dem Store! Nicht vom Server!

Weis doch wohl was ich hier vor mir liegen hab. Zumal zweimal geladen und in beiden Fällen 20B28.

Freigegeben werden Special Builds ebenso zum Release was auch nicht verwunderlich ist.

Beitrag von „Jono“ vom 12. November 2020, 19:40

Kann sich bei mir nur um Stunden handeln. ETA ist gerade auf 10h hochgeschneit

//edit: schon 22h

Hab den Download abgebrochen. So macht das keinen Sinn

Beitrag von „badbrain“ vom 12. November 2020, 19:41

[Zitat von DSM2](#)

Freigegeben werden Special Builds ebenso zum Release was auch nicht verwunderlich ist.

Ok, dann kriegen wir eben alle ein Special Build - ist doch auch schön. 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 19:42

Ich möchte das aber nicht sehen, wie ich will, sondern wie es richtig ist.

Es bringt den weniger Erfahrenen nichts, wenn hier Bilderchen reingehangen werden, die unterschiedliche Versionsnummer ausweisen und gesagt wird: "Das ist die Final!" und dann kommt der Nächste und sagt: "Das ist die Final!".

Niemand bezweifelt die Aussagekraft der Bilder, aber was gilt denn jetzt? Das sollten die Spezialisten im Sinne der weniger Kundigen mal untersuchen, damit Jeder weiß, wo er dran ist.

Beitrag von „karacho“ vom 12. November 2020, 19:44

badbrain Wir kriegen eben kein Special Build. Das kriegen die neuen Kisten mit Apple Silikon.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:48

LuckyOldMan : Ist eigentlich ganz einfach! Das was aus dem Store geladen wird ist die Offizielle Final.

Special Build kriegen nur die entsprechenden Maschinen angeboten oder du lädst dir das Händisch vom Server.

War schon immer so, egal ob bei nem MacBookPro,iMac,iMacPro etc.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 19:50

[Zitat von DSM2](#)

Das was aus dem Store geladen wird ist die Offizielle Final

So habe ich es bisher kennengelernt.

Eine Frage: hattest Du vorgestern kein RC2-Update heruntergeladen?

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 19:51

Tja und der Download ist bei mir bei 8% abgebrochen. Neugestartet und gefühlt noch langsamer 🤔 Dauert dann eben jetzt 😄

Beitrag von „badbrain“ vom 12. November 2020, 19:51

[Zitat von DSM2](#)

20B29 ist wie schon gesagt Special Build für die ARM Kisten.

Hmm...ich dachte 20B29 ist nur für ARM...

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 19:53

Doch, anschließend aber auch am Rechner den Installer wie immer gelöscht.

Sprich als die Freigabe kam frisch den Installer normal über den AppStore geladen.
LuckyOldMan

badbrain

Special Build nicht explizit nur für ARM.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 20:14

DSM2

Das war das für mich fehlende Bindeglied: die Final wurde Dir heute nicht angeboten, sondern Du hast sie im Store geladen. Klar auch damit, dass Nutzer mit der RC2 keine Final mehr angeboten bekommen (so wie auch ich).

Kann man irgendwo nachlesen, was die 20B28 & 20B29 unterscheidet?

Ich hau mich wech: 😄



Ich stell mich mal auf ein Weihnachtsgeschenk ein. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 20:15

LuckyOldMan Weil sie ja auch schon drauf war, ist aber nicht schlimm kannst ja über den Offiziellen Weg immer laden.

Hauptsache der Installer ist nicht mehr vorhanden, sonst installierst dir nur das was du bereits gezogen hast drüber.

Nein, unterschiede wurden von Apple noch nie irgendwo aufgeführt, leider, wird sich aber um irgendwelche Optimierungen handeln.

Spätestens mit dem nächsten Release laufen die dann zusammen, wie in der Vergangenheit auch schon der Fall gewesen.

Habe das install auch grade ausgeführt und wie nicht verwunderlich nach fertig Stellung immer noch, **20B28**

Klar könnte ich mir auch die 20B29 ziehen aber hat ja nichts mit dem Offiziellen Apple Store Download gemeinsam.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 20:18

[Zitat von DSM2](#)

ist aber nicht schlimm kannst ja über den Offiziellen Weg immer laden.

... was derzeit am Tempo hakt, wie oben zu sehen ist. 😊

Der vollständige DL dient auch nur zur Erstellung eines Beta-freien Installsticks für's Archiv.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 20:19

Das übliche halt, kennen wir doch schon! LuckyOldMan

Beitrag von „JimSalabim“ vom 12. November 2020, 20:30

Ich frag jetzt, obwohl es eigentlich klar ist, trotzdem nochmal saudumm nach:

Überblick über die Systemsoftware:	
Systemversion:	macOS 11.0.1 (20B28)
Kernel-Version:	Darwin 20.1.0
Startvolumen:	Macintosh HD
Startmodus:	Normal
Gerätenamen:	Hackintosh

Der letzte Release-Candidate hatte dieselbe Versionsnummer wie die heute erschienene Final (20B28). Es bringt mir also nichts, Big Sur jetzt extra nochmal aus dem App Store zu laden, weil es hier eh keinen Unterschied gibt, sehe ich das richtig?

Ein Software-Update wird mir dementsprechend auch nicht angezeigt.

Mir geht es nur darum, dass ich die aktuelle System-Version habe. Einen Stick erstellen etc. muss ich gerade nicht.

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. November 2020, 20:33

Ergo.. BigSur RC2 ist BigSur Final 😊

Gruss Coban

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 20:33

[JimSalabim](#) Eigentlich nicht, ich hab wie gesagt die Version aus dem Store gezogen und drübergebügelt um immer noch auf die 20B28 als Build Nummer schauen zu können.

Also entweder Apple hat hier was verpennt/vergeigt oder es ist einfach wie bereits gesagt und 20B29 ist die Special Build der ARM Maschinen.

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 20:57



Bei mir ist es fertig heruntergeladen

Beitrag von „iMonZ“ vom 12. November 2020, 21:12

This Post was removed!

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 21:14

Apple hat allem Anschein nach Langeweile...

Man lädt die Final 20B28 aus dem App Store, bügelt diese drüber und irgendwann kommt dann das Update für die 20B28 auf 20B29.

In meinem Fall nach knapp 2 Stunden... 🤔



[iMonZ](#) : Wenn 20B29 Final wäre, dann wäre die auch im Store hinterlegt.

Beitrag von „kaneske“ vom 12. November 2020, 21:14

[ternes3](#) ist ja nett gemeint aber sowas lassen wir hier mal lieber...

Beitrag von „Roy Jones“ vom 12. November 2020, 21:24

Der Download dauerte mit ANYmacOS keine 10 min., die Installation dauerte als Upgrade ca 20 min.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 21:25

[Zitat von DSM2](#)

und irgendwann kommt dann das Update für die 20B28 auf 20B29.

Die haben doch einen an der Waffel! 😞

Nur gut, dass mein DL von eben wegen Fehler abgebrochen wurde - das schont mein Datenvolumen.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 21:26

Lasst bloss die Finger von 20B29!!!

Keine Ahnung wie es bei anderen laufen wird aber hier...

Läuft an Original MacPro 2019 sehr träge, Safari braucht 2 Minuten bis man das ganze benutzen kann. In Aktivitätsanzeige nichts auffälliges dabei. Trotz reboots selbes Verhalten.

Performance einfach unterirdisch! Ständig beachball. Mit 20B28 gar keine Probleme gehabt. Schöner Mist...

Maschine rastet komplett Grundlos aus obwohl gar keine Last anliegt...



Beitrag von „Technotron“ vom 12. November 2020, 21:54

Naja das scheint wohl sehr individuell zu sein. Bei mir läuft gerade noch die Aktualisierung, mal schauen ob ich wieder „rein“ komme. ETA: 5 Minutes (laut Anzeige höhö)

Beitrag von „DSM2“ vom 12. November 2020, 21:55

Individuell ? Wir reden hier von einem echten Mac Pro 2019 und von keinem Hackintosh...

Beitrag von „Technotron“ vom 12. November 2020, 21:56

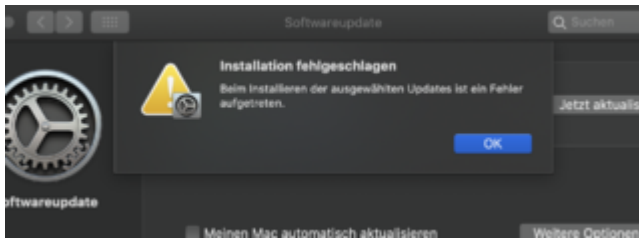
Ach sh... sorry, nicht richtig gelesen. Wow, echt jetzt?! Argh...

Beitrag von „Schrolli“ vom 12. November 2020, 22:15

Ebenfalls Probleme beim MacBook Pro mit dem update.

War gerade zum ersten mal fertig geladen und sollte installiert werden.

Das einzige was angezeigt wurde ist eine Fehlermeldung. Und seit dem läuft das Macbook sehr schleppend.



Kann mir einer sagen wo er das Update speichert damit man das löschen kann und neu laden?

Beitrag von „Para“ vom 12. November 2020, 22:26

Bei mir ist das gleiche Problem.

Ich denke der server ist überlastet.

Beitrag von „Harry69“ vom 12. November 2020, 22:27

Die Probleme liegen nicht an / bei euch.

Apple hat wohl einen Großausfall der eigenen Serverstruktur.

Siehe Beitrag hier : [Beitrag auf MacTechNews](#)

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 22:28

Mein Machbook Pro 2020 (13 Zoll) ist durch. Hat lange herumgeorgelt und auch ab und zu interessante Grafikfehler gezeigt (grünes Apfellogo). Auch nach der Installation hat es noch einige Zeit ordentlich gearbeitet. Nun nach ca 30 Minuten Big Sur läuft das System jedoch. Der Mac ist wieder leise und die Performance ist zu mindestens nicht schlechter als vorher.

Hacki läuft gerade. Da habe ich zuerst die Installation über macOS gestartet. Hat nach 20 Minuten abgebrochen. Meine Catalina Installation war danach nicht mehr zu gebrauchen. Habe jedoch nun einen Installer USB Stick gebootet und bügel die Installation drüber. Das sieht schon besser aus. Habe noch ca 14 Minuten.

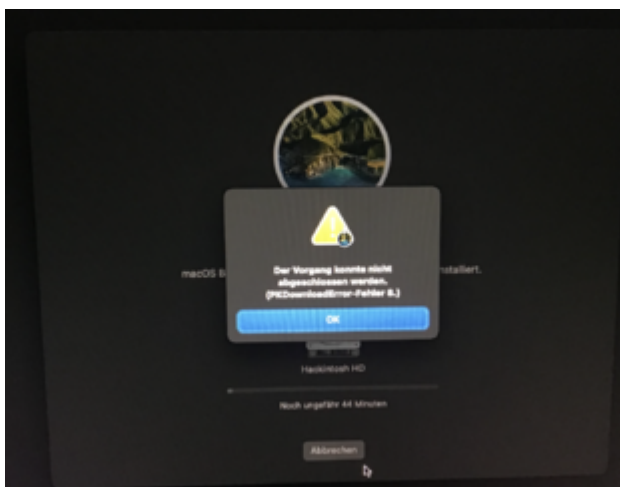
Beitrag von „lalalalala“ vom 12. November 2020, 22:34

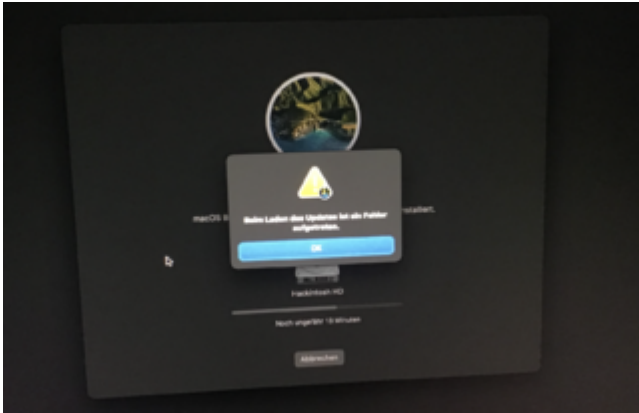
Bei mir funktioniert es auf meinem Macbook Pro 16" ebenso nicht:

Beitrag von „ternes3“ vom 12. November 2020, 22:40

Die Installation auf meinem Hacki ist leider abgebrochen. Ob er versucht was aus dem Web zu laden? Die RC2 heute Mittag zum Test hat 1a geklappt.

Dafür ist die Catalina Installation wieder lauffähig. Ein Update APFS Volume hat der Updater bereinigt.





Beitrag von „plutect“ vom 12. November 2020, 22:47

[Harry69](#) Vielen Dank für die info das Apple einen Serverausfall hat, bin gerade verzweifelt weil meine Programme unter Big Sur und genauso unter Catalina sehr langsam starten so wie in dem Link von Dir beschrieben, da ich kurz zuvor die Command Line Developer Tools (git) installiert hatte dachte ich schon es liegt daran 🤔

Weis übrigens jemand wie ich die Tools (git) wieder loswerde ? Coda 2 wollte die unbedingt installieren bei jedem start - klappte seit Tagen nicht aber genau Heute funktionierte der Install - nur ich brauche die eigentlich nicht ...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. November 2020, 23:05

[Zitat von Roy Jones](#)

Der Download dauerte mit ANYmacOS keine 10 min.

Dann hätte ich besser zu Deinem Zeitpunkt starten müssen - hier hat es 1Std. 15 Min. gedauert.