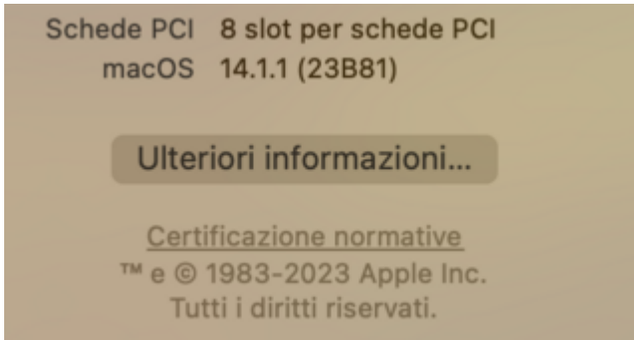


macOS Sonoma 14.1.1

Beitrag von „fabiosun“ vom 8. November 2023, 09:06



New release on regular seed

Beitrag von „bluebyte“ vom 8. November 2023, 10:10

[fabiosun](#) mille grazie.

Tanti saluti al Italia 

Beitrag von „fabiosun“ vom 8. November 2023, 10:58

<http://swcdn.apple.com/content...ykd/InstallAssistant.pkg>

full installer macOS 14.1.1

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 8. November 2023, 21:43

Mach ich am WE.

Ist sichtbar mit RestrictEvents.kext und revpatch=sbvm, die Frage ist ob man WIFI OCLP vor dem update entfernen soll.

Beitrag von „karacho“ vom 8. November 2023, 21:50

[Zitat von fabiosun](#)

full installer macOS 14.1.1

On my Hack the Download from Softwareupdate was 12,1 GB. The same as the Full Installer. It installs right now.



Will report Asap.

Beitrag von „plutect“ vom 8. November 2023, 22:14

Altemirabelle Ich habe vor dem update auf 14.1 sowie Heute auf 14.1.1 den OLCP Patch nicht entfernt wozu auch, man muß diesen aber nach dem update wieder mit dem OLCP durchführen.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 8. November 2023, 22:28

@[plutect](#) Na eben, vorher habe ich da gelesen, dass es entfernt werden soll.

Hab mich etwas gewundert aber trotzdem gemacht.

Beitrag von „karacho“ vom 8. November 2023, 22:29

Alles geschmeidig durchgelaufen.

[plutect](#) Den OCLP Patch hab ich auch noch nie entfernt. Altemirabelle Einfach den OCLP nach dem Update nochmal neu starten und den Patch ausführen.

Tipp: Evtl. vor dem Sonoma-Update den OCLP einmal kurz starten und schauen, ob eine neue Version da ist. Hab ich gemacht und siehe da, Version 1.2 war schon veröffentlicht.

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. November 2023, 22:48

Diejenigen die den Secureboot level 02 nach dem Update wieder einschalten werden sich wundern 😊

Die "personalize" geht nach dem Update verloren, man muss unter Recovery nochmal den Befehl durchführen.

Das war bis zu dieser 14.1.1 Build nicht so, einmal "personalisiert" galt das immer, jetzt anscheinend nicht mehr.

```
bless --folder "/Volumes/Sonoma/System/Library/CoreServices" --bootefi --  
personalize
```

Bei Laptops ohne LAN-Anschluss & OCLP-Patch wird es immer enger, da man jetzt unter Recovery kein Netzwerk mehr hat,

funktioniert die Command auch nicht mehr.

Ausser Ihr könnt euch mit einem USB Nertzwerkadapater weiterhelfen.

Gruss Coban

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. November 2023, 06:50

Folgende Vorgehensweise hat bei mir noch nie Probleme gemacht bei Verwendung von OCLP. Auch nicht mit 14.1.1.

1. OCLP auf den neusten Stand bringen
2. Mit unverändertem SecureBootModel=Default (Besser ist man stellt fix das richtige für seinen Hack ein. Bei mir für iMac20,1 SecureBootModel=j185) das Sonoma Update starten.
3. Wenn das Update komplett durch ist, SecureBootModel=Disabled auf Einstellen und die [SIP](#) wenn noch nicht so eingestellt auf csr-active-config=03080000
4. Neustart
5. Nach dem Neustart SecureBootModel und csr-active-config auf die Werte davor umstellen (Für csr-active-config nutze ich im laufenden Betrieb 02080000. Geht wenn man vom OCLP nur den WIFI-Patch verwendet)
6. OCLP ausführen und erneuter Neustart
7. Update erledigt

Laptop und Desktop gleiche Vorgehensweise.

Beitrag von „Wolfe“ vom 9. November 2023, 14:44

Merkwürdig:

ich habe meine Testversion von Sonoma auf 14.2 (public beta, eigener Container) erfolgreich aktualisiert, kann aber nun meine normale Sonomaversion 14.1 nicht mehr starten, da bootloop.

Wie kann das sein? Gibt es hier schnelle Handlungsoptionen, oder muss ich Sonoma neu installieren?

Beitrag von „cobanramo“ vom 9. November 2023, 16:11

[Zitat von Wolfe](#)

nicht mehr starten, da bootloop.

was genau definierst du mit Bootloop, startet es direkt in die Recovery oder gibts ne KP und startet es neu?

Wenn es direkt in den Recovery startet ist eben dieses "Personalize" ergo Secureboot futsch und muss im recovery neu blessen.

Bei KP musst du schon gucken was nicht mehr passt, OCLP könnte da schon reinfunkeln, sind deine Kexte aktuell?

Beitrag von „Wolfe“ vom 9. November 2023, 17:09

[cobanramo](#) Bootloop ist bei mir Neustart in den Bootpicker.

Ich verstehe halt nicht, dass die 14.2 erfolgreich bootet, die 14.1 aber nicht.

Die Kexte sind aktualisiert, nur AppleALC war noch eine Versionsnummer zurück.

Edit: Hab Sonoma drüberinstalliert.

Beitrag von „nobby“ vom 3. Dezember 2023, 17:32

Hallo !

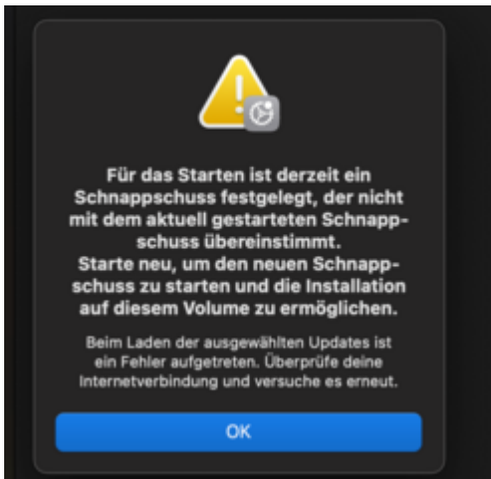
ich versuche grade meinen Haswell PC auf Sonoma 14.1.2 das update zu machen .

Leider bekomme ich folgendes Fehlerbild 😞

Ich glaube mich zu erinnern das ein anderer User ebenfalls dies problem hatte .

Vielleicht kann mir jemand helfen das zu bereinigen 😊

LG nobby



Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Dezember 2023, 17:39

du hast den OCLP nicht fertig arbeiten lassen, das kommt wenn es änderungen am system gemacht hat aber ohne neustart zum nächsten schritt rübergegangen wurde.

Mach einfach ein neustart und installiere den rootpatch.

Gruss Coban

Beitrag von „Rentier Rudi“ vom 3. Dezember 2023, 17:55

Hallo,

Ich bekomme das Sonoma Update 14.1.2 überhaupt nicht angezeigt auf meinem DELL 5590 (MacBook Pro 16,3). Bin so vorgegangen wie [anonymous writer](#)

das erklärt hat.

Habe den OCLP aktualisiert und Root patching nochmal durchgeführt, neu gestartet. Auch mal NV-Ram Reset gemacht, aber keine Chance.

Bei meinem Hauptrechner (i5-10600K) hat das nach der Anleitung von [anonymous writer](#) super geklappt.

Beitrag von „nobby“ vom 3. Dezember 2023, 17:56

[cobanramo](#)

Hi und danke für den Tipp !

Obwohl , ich den OLCP noch garnicht für diesen PC benutzt habe . läuft als iMacPro 1.1.....

Wlan wäre da nächste was ich machen wollte 😊

LG nobby

Beitrag von „al6042“ vom 3. Dezember 2023, 18:12

[Rentier Rudi](#)

Achte darauf, dass in deiner config.plist unter "boot-args" auch der Eintrag "revpatch=sbvm" hinterlegt ist.

Wird benötigt wenn du den RestrictEvents.kext im Einsatz hast.

Beitrag von „Rentier Rudi“ vom 3. Dezember 2023, 18:27

Danke [al6042](#), das wars. Der boot-arg Eintrag fehlte, ebenso die RestrictEvents.kext

Ich muss mir das mal alles notieren, da muss man ja mittlerweile so viel einstellen, ab Ventura.

Mal sehen, was bei der nächsten Version so noch funktioniert.