

Open Core Picker zeigt nur EFI und nicht das VENTURA Installations-Volume

Beitrag von „INTOIT“ vom 2. Januar 2023, 18:27

Guten Abend und ein Frohes Neues!

ich möchte mein iMacPro System von Big Sur auf Ventura updaten.

OC habe ich im ersten Schritt auf 0.8.7 aktualisiert, läuft bisher ohne Probleme unter Big Sur.

Die Erstellung des VENTURA Installations Stick lief problemlos, Ich habe ihn auf meinem MacBook getestet und er startet.

Aktualisierte OC Efi ist installiert. Ich habe den Installations Stick als Startvolume im BIOS ausgewählt.

Was ich nicht verstehe ist, warum im Picker nur das Efi Volume und nicht das Ventura Installation Volume angezeigt wird.

Kennt ihr vielleicht das Problem und kann mir jemand einen Tipp geben? Ich habe meine Efi angehängt.

Danke und Gruß

Beitrag von „Arstidir“ vom 2. Januar 2023, 18:29

Hat du im Boot Picker mal auf die Leertaste gedrückt? Manchmal sind bestimmte Sachen ausgeblendet.

Beitrag von „INTOIT“ vom 2. Januar 2023, 18:37

ja sofort, aber ohne Erfolgauch nach NV-Ram Rest keine Änderung

Beitrag von „Arstidir“ vom 2. Januar 2023, 18:39

Willst du updaten oder neu installieren? Weil du oben updaten schreibst und für ein Update braucht man ja kein bootbares Installationsmedium.

Womit ist der Stick erstellt? Ich hab's ständig dass die Bootsticks nach dem Erstellen nicht funktionieren weil beim runterladen irgendwas schief ging, oder beim erstellen des Sticks.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 2. Januar 2023, 18:53

hallo [INTOIT](#) ,

was steht bei dir unter uefi-apfs- "mindate", sowie "minversion" .

sowie bei misc-"hideauxiliary" haken gesetzt oder nicht?

lg 😊

-

edit, habe deine verlinkte config.plist angeguckt-

außer den schon erwähnten erstellkomplikationen die [Arstidir](#) genannt hat -

mache bitte den haken bei hideauxiliary weg ,

und trage anstatt der "0" bei mindate sowie minversion eine "-1" ein.

zum nvram - 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - prev-lang:kbd

bitte ein "de-DE:3" eintragen.

Spoiler anzeigen

Beitrag von „INTOIT“ vom 3. Januar 2023, 09:43

[apfel-baum](#)

Ich habe die Änderungen eingefügt, leider keine Änderung.



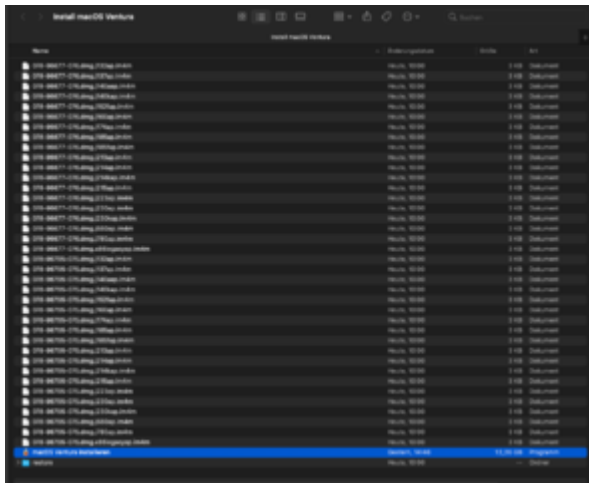
[Zitat von Arstidir](#)

Willst du updaten oder neu installieren? Weil du oben updaten schreibst und für ein Update braucht man ja kein bootbares Installationsmedium.

Womit ist der Stick erstellt? Ich habs ständig dass die Bootsticks nach dem Erstellen nicht funktionieren weil beim runterladen irgendwas schief ging, oder beim erstellen des Sticks.

Ich möchte neu installieren, updaten war eher umgangssprachlich gemeint. Ich habe den Stick mittels Terminal Befehl erstellt, aus Big Sur heraus. Ich probiere jetzt auch mal AnymacOS aus.

-> Ist es normal wenn auf dem Installations Stick eine Menge Dateien liegen? bei vorhergehenden Installation war da immer nur "macOS installieren" zu sehen.



Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Januar 2023, 12:12

hallo [INTOIT](#) ,

das die installdatei so nicht erscheint ist natürlich schade, evtl. dann den stick nochmal erstellen- wie schon erwähnt.

das auf dem stick jetzt auch noch diese minidateien sind gehört so. wenn du z.b. den stick via des oclp erstellst kommen da auch diverse von diesen dateien auf den stick drauf. das mag ähnlich der ressourcendateien ala "ds_store" zu sein, eben wie beim echten mac.

ob z.b. die 2 usb-stickmethode da abhilfe schafft, werfe ich mal in den raum, das heißt, das auf einem usbstick ala fat 32 formatiert die efi und auf dem zweiten der installkram. damit wird dann vom efi-stick gebootet und damit der installer auf stick 2 ausgewählt.

lg 😊

Beitrag von „INTOIT“ vom 3. Januar 2023, 12:32

Danke [apfel-baum](#). Wenn der Stick so gehört ist alles gut in der Hinsicht.

Mein Problem ist ja eher, dass er nicht im Picker erscheint und ich deshalb die Installation nicht machen kann.

Oder verstehe ich da etwas falsch?

Edit: Der Stick funktioniert ja auf meinem "echten" Macbook.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Januar 2023, 12:36

wenn der installer nicht erscheint, verbinde ich das damit, das das apfs system nicht , oder nicht richtig geladen wurde-worden ist und daher nicht auf den installer, welcher in dieser form darliegt zurückgreifen kann. daher auch das "-1" im bereich apfs.

zum edit -

ja. dein macbook "kann" aber auch von haus aus apfs verarbeiten 😊 -

edit -und dein book braucht normalerweise auch keine "seperate" efi zum installieren, wenn ich die macinnereien richtig verstanden habe

lg 😊

edit

was mir noch einfällt-

vielleicht die usbports testen und oder gucken wie die uefi-einstellungen im bios sind

Beitrag von „INTOIT“ vom 3. Januar 2023, 13:42

Ok, ich schaue das mal in Ruhe durch.

Komisch ist, dass ich diesen USB Stick schon seit Jahren als Installations Stick verwende und er bis zuletzt unter Big Sir funktioniert hat, also im Picker angezeigt wurde.

Irgendetwas ist mit Ventura anders, denn erst seit dem ich Ventura auf dem Stick habe, wird mir das InstallationsVolume nicht mehr angezeigt.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Januar 2023, 13:53

ventura kann auch eine zicke sein... 😏

lg 😊

Beitrag von „INTOIT“ vom 3. Januar 2023, 14:41

das Gefühl habe ich auch... 🤖

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Januar 2023, 18:44

Ich selbst installiere schon lange nicht mehr mit Installation-Stick.

Warum über den "langsamen" USB-Port installieren, wenn man SATA und PCIe hat? 🤔

Lege ein neues APFS-Volume für Ventura an und starte die Installation auf dem Desktop von

Big Sur. Als Ziel nimmst du das neu angelegte Volume für Ventura.

Installations-Stick braucht man eigentlich nur, wenn man überhaupt noch kein Mac OS auf der Kiste hat.

Wenn du unbedingt von einem Installations-Stick installieren möchtest oder dein altes System schon gelöscht hast, dann benutz mal einen USB2-Port. Früher gab es öfter mal Probleme mit Installation am USB3-Port.

Beitrag von „INTOIT“ vom 3. Januar 2023, 19:57

Ja ok interessant , aber wie bekomme dann das frisch installierte System von einem SATA-Volumen auf die NVMe, auf der ich ja das "alte" System am laufen habe und das "neue" haben möchte?

Bisher habe ich von meinem System ein Time Machine Backup gemacht, dann das neue OSX via USB Stick auf den NVMe gespielt und dann die Benutzerdaten und Programme vom Time Machine Backup migriert.

Hat immer tadellos funktioniert.

Ich probiere morgen interessehalber, ob es vielleicht mit Monterey funktioniert.

Danke und Gruß

Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Januar 2023, 21:23

Wievielt Platz hast du noch auf der NVME?

Wenn die genug Platz hat für Ventura und die Daten und Programme von Big Sur, dann ein neues APFS-Volume auf der NVME anlegen.

Ventura installieren.

Danach Datenmigration von Big Sur nach Ventura "On The Fly".

Wenn alles läuft, dann die Volumengruppe von Big Sur löschen.

Wieso immer so umständlich mit Time Machine?

Beitrag von „INTOIT“ vom 4. Januar 2023, 17:27

Ok, jetzt fühle ich mich wie Jon Snow bei den Wildlingen...

WAHNSINN! Wie easy ist das denn..!!!

VENTURA drauf und alles läuft! Hammer..

Danke für die Tipps!!

