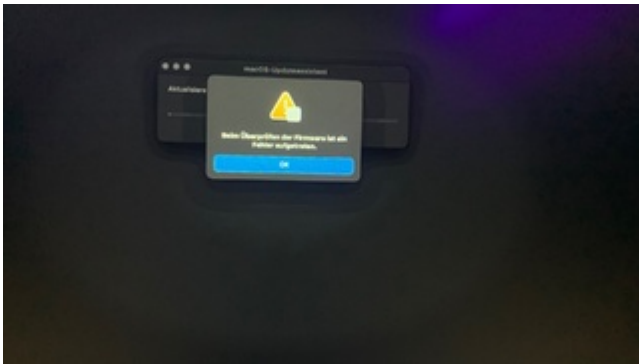


MacOS Monterey Beta 8 - Firmware-Fehler - Installationsabbruch

Beitrag von „RenStad“ vom 3. Oktober 2021, 22:22

Hallo Zusammen, seit einiger Zeit läuft auf meinem HP die MacOS Monterey Beta (21A5304g - müsste Beta 5 sein). Heute habe ich versucht, auf eine andere SSD per Clean-Install Beta 8 zu installieren. Den Install-Stick habe ich mit AnyMacOS erstellt. Die Installation läuft bis zum ersten Neustart durch. Danach kommt folgende Fehlermeldung:



Hat jemand eine Idee, wo ich ansetzen kann? Vielen Dank....

Edit: Zum Test habe ich den noch vorhandenen Install-Stick mit Beta 5 genutzt. Hier läuft die Installation mit der selben EFI problemlos durch.

Beitrag von „schabulske“ vom 3. Oktober 2021, 22:36

[RenStad](#)

Opencore 0.74 nutzen

quirk advisefeatures auf True setzen

dann sollte ein Full install möglich sein

Beitrag von „RenStad“ vom 3. Oktober 2021, 23:57

Vielen dank [schabulske](#) für die super schnelle Antwort, die dann auch noch zum Ziel geführt hat. Ich hoffe, ich kann mich irgendwann revanchieren.


Beitrag von „cobanramo“ vom 4. Oktober 2021, 01:31

Kann auch bestätigen, mit der neuesten nightly Build ist das Monterey Installation problem auch geschichte.

Bei mir ist sogar SecureBootModel (T2 Smbios) aktiv eingerichtet, konnte ohne zutun vom Beta7 zu Beta8 angeboten und aktualisieren.

Gruss Coban

Beitrag von „grecedrummer“ vom 4. Oktober 2021, 07:21

Ja,  kann es auch bestätigen, da ich ja eh nur Nightly Builds genutzt hatte, flutschte sogar der clean-install vom USB Stick sauber durch.

Ich habe jedoch unter SecureBootModel *Default* drin und hat geklappt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. Oktober 2021, 10:43

Hatte denn NUC noch nicht auf Beta 8.

Update hat auch hier mit dem neusten OC Nightly Builds funktioniert ohne das ich was verändert habe am der EFI. SecureBootModel nich deaktiviert. 👍



Beitrag von „RenStad“ vom 4. Oktober 2021, 19:07

Da das eigentliche Thema erledigt ist, setze ich es auch auf "erledigt". Danke für Eure Infos.

Beitrag von „Bandit“ vom 31. Oktober 2021, 14:28

[Zitat von schabulske](#)

[RenStad](#)

Opencore 0.74 nutzen

quirk advisefeatures auf True setzen

dann sollte ein Full install möglich sein

Hi,

vielleicht kannst du mir mal sagen wo ich diesen Eintrag finde in Opencore ?

Beitrag von „timmtomm“ vom 31. Oktober 2021, 15:04

Hi,

siehe zb <https://dortania.github.io/docs/latest/Configuration.html> - unter Punkt10.2: PlatformInfo / Generic / AdviseFeatures

... auf Boolean: YES setzen ...

Beitrag von „Bandit“ vom 31. Oktober 2021, 15:34

Danke, das war natürlich wieder das einzigste Verzeichnis wo ich nicht nachgesehen habe. 🙄

Beitrag von „TheWanksta“ vom 5. Dezember 2021, 15:25

Habe das selbe Problem, Installation erfolgt ohne Probleme, dann kommt die Fehlermeldung „Ein erforderliches Update konnte nicht installiert werden“

Mein System:

Asus Aspire V3 771G Notebook

I7 - 3630QM (Ivy Bridge)

GT 650M

SMBIOS MacBook 11,5

OpenCore 0.75

AdviseFeatures sind True

vielleicht weiß noch jemand etwas?

mfg

Beitrag von „mobodick“ vom 7. Dezember 2021, 18:01

Zitat von TheWanksta

Habe das selbe Problem, Installation erfolgt ohne Probleme, dann kommt die Fehlermeldung „Ein erforderliches Update konnte nicht installiert werden“

Mein System:

Asus Aspire V3 771G Notebook

I7 - 3630QM (Ivy Bridge)

GT 650M

SMBIOS MacBook 11,5

OpenCore 0.75

AdviseFeatures sind True

vielleicht weiß noch jemand etwas?

mfg

Alles anzeigen

Intel® HD-Grafik 4000 keine unterstützung

nur folgen anweisungen. <https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher/issues/348>

Beitrag von „TheWanksta“ vom 8. Dezember 2021, 20:17

[mobodick](#)

Danke für deine Antwort, leider ist mein Russisch nicht ganz so gut 😊

Ist dort eine Möglichkeit beschrieben wie es möglich ist, oder gibt es aktuell keine Lösung für das Problem?

Sonst muss ich mich da wohl durch kämpfen 🤔

EDIT:

Ich habe gerade noch etwas recherchiert und es gibt wohl die Möglichkeit das SMBIOS höher als eine Ivy Bridge zu setzen sowie „*no_compat_check*“ in den Boot Argumenten hinzuzufügen?

Dann könnte es wohl auch funktionieren, zumindest bei dem User.

EDIT2:

Nun habe ich es geschafft, dass BigSur bootet, ich musste noch "**-wegnoegpu**" in den boot-args hinzufügen.

"Used for disabling all other GPUs than the integrated Intel iGPU, useful for those wanting to run newer versions of macOS where their dGPU isn't supported"