

Erledigt

OpenCore auf ASUS Prime Z370-A

Beitrag von „Paprika“ vom 27. März 2021, 15:10

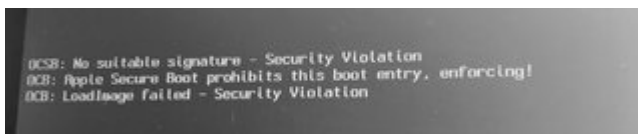
Hallo,

Zeit umzusteigen vom Clover auf OpenCore, da ich später auf BigSur updaten will. Zur Zeit Mojave 10.14.6

Ich habe die EFI von [Sascha 77](#) als Grundlage genommen, siehe Anhang:

[Asus Prime Z390-A](#)

Nach Auswahl des Startvolumens bekomme ich die abgebildete Fehlermeldung.



Mein System ist mit Filevault 2 verschlüsselt, wenn ich es richtig verstanden habe brauche ich keine Driver hierfür in OC mehr.

Woran liegt es?

Danke für Hinweise.

Mainboard

ASUS Prime Z370-A

Prozessor

Bingo! Bootet!

Vielen herzlichen Dank für Deine Hilfe.

Morgen werde ich ausführlich testen.

Welchen Editor hast Du da?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 27. März 2021, 15:57

Wenn ich das Bild richtig erkenne, hat [anonymous_writer](#) "Plist Editor" aus dem App Store, der kostet (wenn ich das recht in Erinnerung habe) 4,49€.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 27. März 2021, 16:07

Ja, habe mir denn mal gekauft und der macht seinen Dienst seit dem Kauf.

Dieser geht aber auch Top.

[PlistEDPlus Plist-Datei Editor Open Source](#)

Beitrag von „Paprika“ vom 2. April 2021, 17:11

Die macOS-App "Vorschau" zeigt keine JPG Bilder an. 🤔

Beitrag von „bananaskin“ vom 2. April 2021, 17:41

Hallo, das ist einfach....da fehlt wohl noch ein KextNoVPAJpeg.kext

Beitrag von „Paprika“ vom 2. April 2021, 18:27

Die NoVPAJpeg.kext hilft leider nicht...

Hat das damit zu tun das die Einträge im Baum DeviceProperties der config.plist noch fehlerhaft sind?

Die Grafikkarte wird statt **Radeon RX 580 8 GB**

so angegeben:



Beitrag von „bananaskin“ vom 2. April 2021, 18:55

Lade bitte mal deine jetzige EFI hier runter....der NoVPAJpeg sollte greifen bei Mojave

Beitrag von „Paprika“ vom 2. April 2021, 19:34

Uuups. Ich hatte die NoVPAJpeg.kext nicht in die Config eingebunden. Jetzt funktioniert.

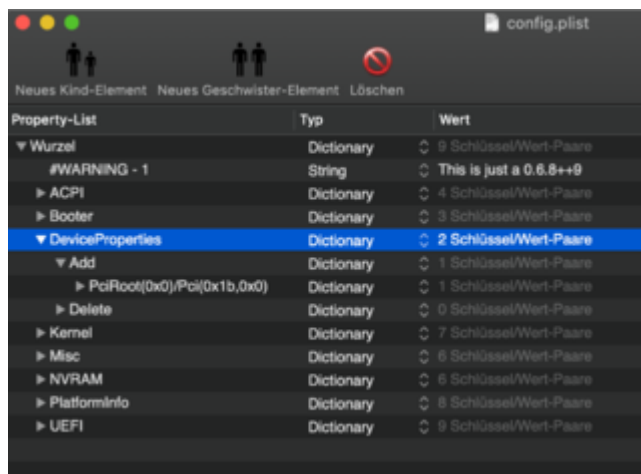
Vielen Dank [bananaskin](#) !

Wie bekomme ich die richtigen Einträge im Baum DeviceProperties der config.plist ?

Beitrag von „bananaskin“ vom 2. April 2021, 21:04

Nimm das Tool...Hackintool... Dort auf den Reiter PCIe.... ganz unten gibt es den Export-Button..... dann nimmst du die erzeugte pcidevices.plist....(auf Desktop) öffnest diese mit dem Plist-Editor deiner Wahl.... und kopierst die gewünschten Einträge in deine config.plist,

DevicePropertiesAdd mit copy und paste....evoilla



Beitrag von „Paprika“ vom 2. April 2021, 21:08

Jo. Das hatte ich schon gemacht.

Jedoch stimmt die Angabe der CPU und der Grafikkarte, um nur diese beiden zu nennen, nicht.

Siehe Screenshot oben.

Beitrag von „bananaskin“ vom 2. April 2021, 21:36

Die Angaben ...über diesen Mac... sind bei einem Hacki mit Vorsicht zu genießen , entweder du frickelst dir das hin, oder lebst damit.

Probier mal ein anderes SMBIOS, dann hast du wieder andere Angaben, installier dir mal BigSur, dann sieht das ganz gut aus

Beitrag von „Paprika“ vom 3. April 2021, 12:31

Ich habe unterdessen Big Sur installiert. Läuft!

Mit den falschen Einträgen lebe ich dann wie von Dir empfohlen 😊

Lediglich die Grafikkarte habe ich so geändert:

Im Zweig **PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)** habe ich einfach bei „model“ den String in **Radeon RX 580** geändert.

Kann es sein das diese Einträge eh kosmetischer Natur sind, also die Funktionen der Komponenten durch falsche Angaben nicht beeinträchtigt wird?

Beitrag von „bananaskin“ vom 3. April 2021, 13:52

[Zitat von Paprika](#)

Kann es sein das diese Einträge eh kosmetischer Natur sind, also die Funktionen der

Komponenten durch falsche Angaben nicht beeinträchtigt wird?

Genau so ist es..... wenn du da "Hans Wurst" reineditierst....hast du die gleiche Performance....

Viel Spass mit dem "NEUEN"

Beitrag von „Paprika“ vom 3. April 2021, 14:48

Vielen Dank.

.... Und ich mach mir noch nen Kopp.