

# Nach versuchtem Update, kein Boot

Beitrag von „puh-muh“ vom 11. Dezember 2020, 21:10

Hallo Leute,

ich hoffe erstmal ich bin hier im richtigen Unterform!

Habe heute versucht meinen NUC8 / Macmini von Catalina zu Big Sur zu Updaten.

Ich nutze OpenCore.

Dafür habe ich meinen EFI Ordner geupdatet, in dem ich mit den von [Jono bereitgestellten EFI Ordner](#) für den NUC8 meinen Ordner überschrieben habe.

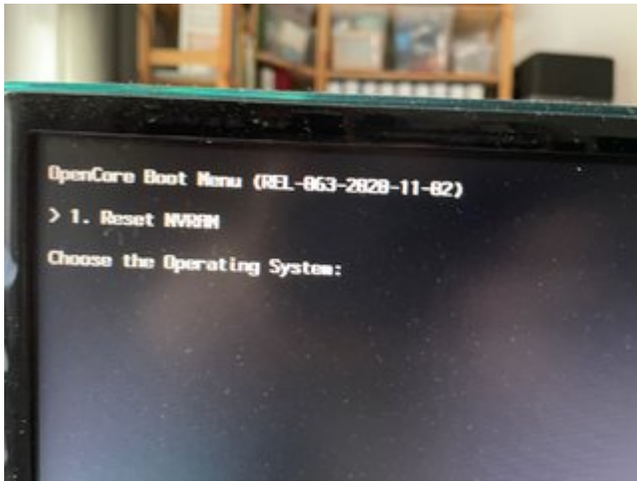
Komisch war da schon, das meine EFI Partition nicht gemountet war. Nach einem Tipp aus dem Discord konnte ich meine EFI über das Terminal mounten, dann wurde sie mir auch über den Finder angezeigt. Über den Kextupdater könnte ich leider nichts machen, da zeigte er mit das an:



Da ich vorher Probleme mit iMessage und co hatte, habe mich mir eine neue Seriennummer und Co. generiert und in die plist eingetragen.

Dann das Update gestartet und seit dem Bootet der NUC nicht mehr.

Im OpenCore Boot Menu wird nur noch : 1. Reset NVRAM angezeigt.



Ich dachte nagut, setz ich die ganze Kiste mal neu auf, habe mit via BDU einen neuen Stick erstellt und so, aber auch der lässt sich leider nicht mehr Booten... 😞

Jemand eine Idee wie ich weiter vorgehen könnte?

Wäre es eine Option die SSD mal auszubauen, an einem anderen Recher komplett platt zu machen, und dann damit wieder neu zu starten?

Mehr fällt mir leider nicht ein.

Ich glaube ich hab da ein bisschen Mist gebaut! Um die Daten geht es mir nicht, die sind alle sicher. Ich merke nur grade wie schlimm ich es finde wieder an einem Windowsgerät zu schreiben. Ich will meinen Macmini wieder zum laufen kriegen 😊

Danke schon mal!

## **Beitrag von „Dr. Moll“ vom 11. Dezember 2020, 23:11**

Hallo,

Hast du deine Catalina-Installation schon überschrieben oder nur den Bootloader verändert? Im ersten Fall mußt du wohl tatsächlich neu installieren, im zweiten bräuchtest du nur den Bootloader reparieren. Backup von deiner EFI hast du wohl nicht. Daher ist die Empfehlung, Veränderungen am Bootloader immer erst mit einem USB-Stick testen und von der eigenen bootfähigen EFI ein Backup machen so wichtig.

Vielleicht kommst du an deine ursprüngliche EFI doch noch heran oder kannst sie rekonstruieren.

Viel Glück

---

## **Beitrag von „puh-muh“ vom 12. Dezember 2020, 21:40**

hey,

Ob schon etwas überschrieben wurde oder nicht, kann ich nicht so richtig beurteilen .... vermute aber ja.

Was meinst du? Ein gangbarer Weg die Platte am Windowsrechner ganz platt zu machen, und dann neu zu installieren?

dann müsste er doch aber wieder vom USB Stick booten können oder?

---

## **Beitrag von „Dr. Moll“ vom 12. Dezember 2020, 22:47**

Hallo,

ich bin wie gesagt, mit OC nicht vertraut. Aber ich glaube nicht, daß du die Platte komplett neu formatieren mußt. Man kann auch einfach drüber installieren, vorausgesetzt die Platte ist hardwaremäßig i. O..

Wenn du mit dem neu hergestellten Boot-Stick in das Auswahl-Menü kommst und dort eine Recovery-Partition findest, kannst du auch von dort booten und deine Installation anschieben, natürlich nur wenn du dann Internet-Verbindung hast.

Viel Glück

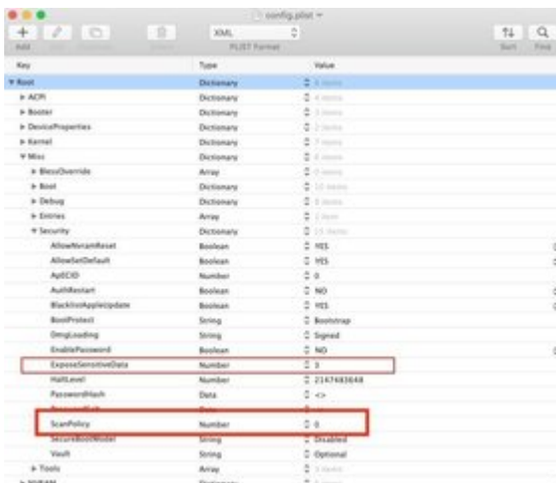
---

## Beitrag von „Legalucci“ vom 15. Dezember 2020, 08:37

[puh-muh](#)

zu 1: Damit der Kextupdater funktioniert, muss in der config.plist der Eintrag Misc/Security/ExposeSensitiveData auf 3 gesetzt werden. Steht aber auch so in der Meldung vom Kextupdater

zu 2: durch den Eintrag [ScanPolicy](#) 0 sollte auch deine Platte im Bootmenü erscheinen.



Key	Type	Value
Root	Dictionary	{ 3 entries }
ACPI	Dictionary	{ 4 entries }
Booter	Dictionary	{ 3 entries }
DeviceProperties	Dictionary	{ 2 entries }
Kernel	Dictionary	{ 7 entries }
Misc	Dictionary	{ 8 entries }
BiosOverride	Array	{ 2 entries }
Boot	Dictionary	{ 10 entries }
Chimera	Dictionary	{ 2 entries }
Secure	Array	{ 2 entries }
Security	Dictionary	{ 11 entries }
AllowSecureBoot	Boolean	{ YES }
AllowSecureDefault	Boolean	{ YES }
ApSBC	Number	{ 0 }
AuthRestart	Boolean	{ NO }
BlockInkAppUpdates	Boolean	{ YES }
BootProtect	String	{ Bootstrap }
GopLoading	String	{ Signed }
EnablePassword	Boolean	{ NO }
ExposeSensitiveData	Number	{ 3 }
MailLevel	Number	{ 2147483648 }
PasswordHash	Data	{ <> }
ScanPolicy	Number	{ 0 }
SecureBootStatus	String	{ Disabled }
Vault	String	{ Optional }
Tools	Array	{ 1 entry }
NVMeSM	Dictionary	{ 1 entry }

---

## Beitrag von „puh-muh“ vom 21. Dezember 2020, 15:26

Hey Leute,

mein System läuft wieder!

Ich hab die SSD ausgebaut, am Windowsrechner komplett formatiert und mir einen neuen USB Stick mit dem BDU erstellt und dann neu alles komplett neu aufgesetzt.

Ich werde mir wohl mal eine Platte für ein Time Maschine Backup besorgen. Dann ist nicht gleich wieder alle Kaputt! 😊

Habe die Punkte von [Leggalucci](#) in der EFI direkt geändert!

Danke für eure Hilfe! 😊