

Erledigt

## AMFIloadTrustedKeysFromNVRam - no nvram variable

Beitrag von „barrrrt“ vom 28. April 2019, 18:49

Moin.

Ich habe wohl einen Fehler gemacht und ein [Biosupdate](#) für mein ASROCK Deskini 310 gemacht. Jetzt habe ich die 4er Version drauf (vorher war wohl die 3er drauf).

Seitdem kann ich Clover nicht mehr booten.

Der Computer bleibt immer bei AMFIloadTrustedKeysFromNVRam - no nvram variable



```
SMCRTC: start
pci (build 20:47:59 Mar 11 2019), flags 0x20c3000
FakeSMC v6.26-357-g0eb635ea.1800 Copyright 2017 netkas, slicc, usm--sao2, kozlak, navi,
FakeSMCKeyStore: [Warning] blocked while trying to set protected key "TMac".
FakeSMC: 10 preconfigured keys added
FakeSMC: 5 keys exported by Clover EFI
SMC: successfully initialized
Previous shutdown cause: 0
BaseTMacros: (secret == kSMCSuccess), SMCRTC: Cannot read PMB offset from SMC
File: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleSMCRTC/AppleSMCRTC-13.228.1/
SMCRTC: stop
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0x400000000
[ PCI configuration end, bridges 2, devices 14 ]
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

NIC Framework successfully initialized
AMFIloadTrustedKeysFromNVRam: no nvram variable
using 16384 buffer headers and 10240 cluster 10 buffer headers
█
```

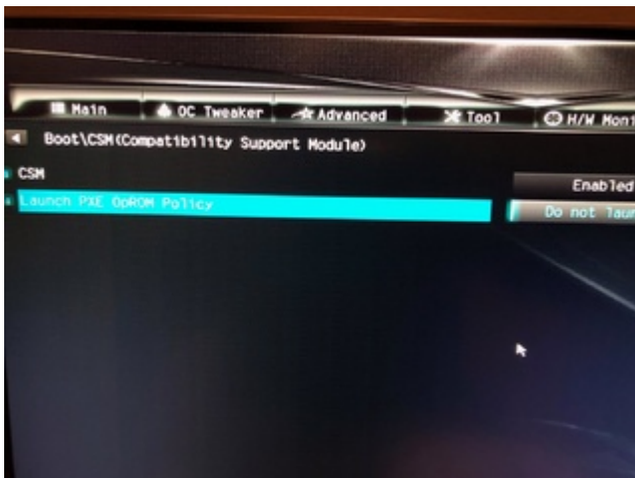
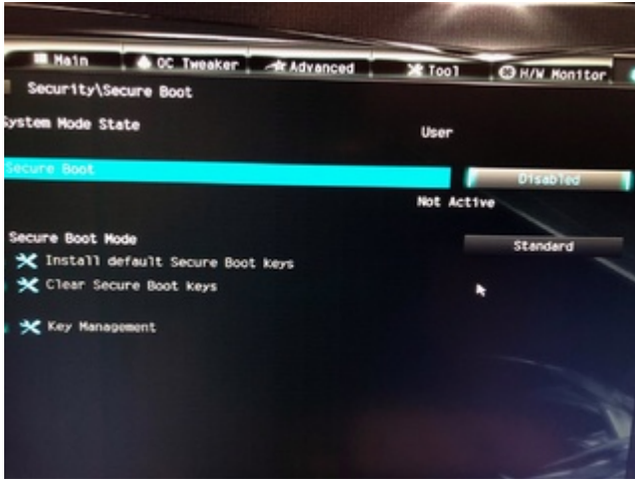
stehen.

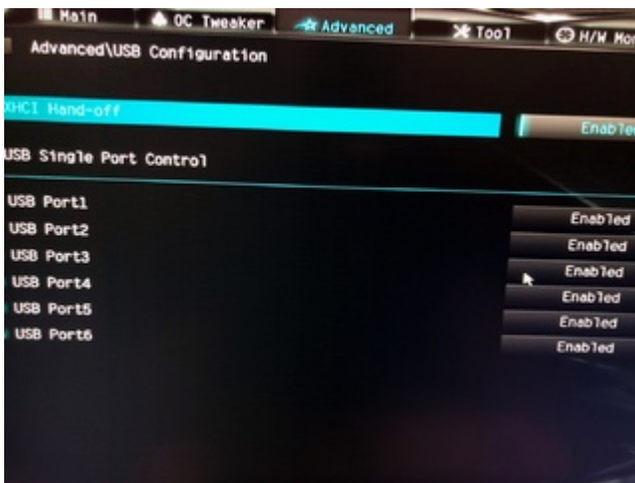
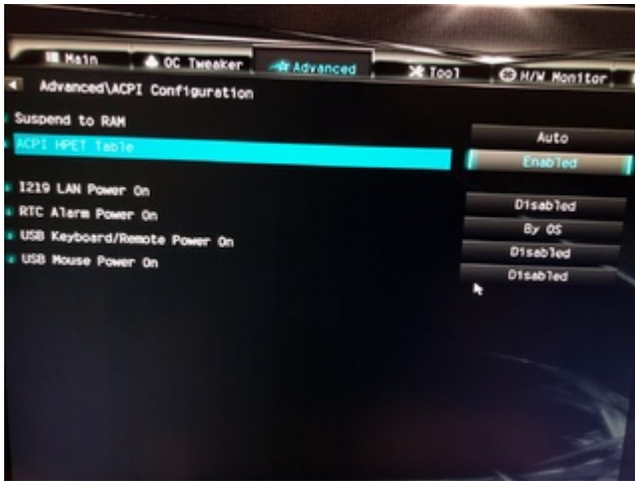
Im Internet bin ich darauf gestoßen, dass dieser AMFIloadTrustedKeysFromNVRam Fehler wohl bei anderen Boards nach Bios Upgrades auch schon mal vorgekommen ist. Ich kann jedoch nicht auf die 3er Version downgraden.



Danke [al6042](#) . Habe mal die Einstellungen überprüft.

Mit der angehängten EFI (von oben) und den [Bios Einstellungen](#) von diesen Bildern komme ich zu dem Fehler.





---

### Beitrag von „al6042“ vom 28. April 2019, 21:41

Dann würde ich unter "Security\Secure Boot" die Funktion "Clear Secure Boot Keys" ausführen. Auch wenn Secure Boot nicht aktiv ist, können diese ggf. eine Rolle spielen.

---

### Beitrag von „barrrrt“ vom 28. April 2019, 23:59

Mist... leider kein Unterschied.

---

### **Beitrag von „revunix“ vom 29. April 2019, 00:14**

Nabend,

schalte im BIOS mal auf **LegacyRTC** falls du das dazu bekommen haben solltest. Vielleicht hilft das.

---

### **Beitrag von „barrrrt“ vom 29. April 2019, 00:35**

Hab ich leider nicht... kann man so was mit Clover hinbiegen?

Tonyma ist das ungeliebte Tomatenforum, richtig?

Ich muss aber jetzt doch mal einen Link dahin machen.

Dort gibt es einen ACPI Patch, welcher mich weiter booten lässt 😊

Werde morgen weiter testen, aber es scheint so, als ob [das hier](#) die Lösung ist.

Hab den Link gesetzt, weil ich die Info von denen nicht einfach klauen wollte.

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 29. April 2019, 06:12**

Hast du den EMUVariableUefi-64.efi mit im Clover drin?

## **Beitrag von „barrrrt“ vom 29. April 2019, 06:19**

Bis jetzt, ja. Werde ich aber nochmal ohne testen, wo jetzt der ACPI Patch drin ist