

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-g0eb635ee.1800 Copyright 2017 netkas, slicc, usr-see2, 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
BaseMacros: (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.

USBFixOwnership ist bei mir angehakt. AptioMemoryFix-64.efi, OSAPtioFix... etc. sind alle durchprobiert worden. Ich hoffe jemand von euch kennt das Problem und hat einen

Lösungsvorschlag dafür. Parallel muss ich wohl den Support von Asrock anschreiben 🤔

[EFI.zip](#)

Aktuellstes Bios ist wie gesagt drauf:



Version	Date	Size	Update BIOS Order	Description	Download
4.10	2019/12	8,27MB	Insert Flash	Improve system compatibility Users will not able to flash to previous BIOS since upgrading to this BIOS version. Please don't reattempt users to update the BIOS if their system is already running normally.	Global
4.10	2019/12	10,17MB	Windows	Improve system compatibility Users will not able to flash to previous BIOS since upgrading to this BIOS version. Please don't reattempt users to update the BIOS if their system is already running normally.	Global
4.08	2019/07	9,20MB	Insert Flash	Update Intel Microcode Users will not able to flash to previous BIOS since upgrading to this BIOS version. Please don't reattempt users to update the BIOS if their system is already running normally.	Global
4.08	2019/07	10,17MB	Windows	Update Intel Microcode Users will not able to flash to previous BIOS since upgrading to this BIOS version. Please don't reattempt users to update the BIOS if their system is already running normally.	Global
3.80	2018/10	9,12MB	Insert Flash	1 Update Intel ME to 13.0.8.1023 2 Update CPU Microcode to BIOS/ASL/BIOS/SLA/BIOS/CLM 3 Update BIOS to 3.80	Global

DeskMini 310 Barebone

Chipset - Intel H310

CPU - Intel 8500

Installstick Mojave 10.14.4 mit neuestem Clover