

nach OpenCore Intel Nuc kaputt?!

Beitrag von „neogeo78“ vom 22. Dezember 2020, 23:21

Ich wollte hier nur mal noch meinen Senf dazugeben, da ich mich die letzten zwei Tage mit fast den identischen Problem rumgeschlagen habe und leider eine etwas kompliziertere Lösung brauchte, da o.a. bei mir nicht funktioniert hat. Vielleicht stolpert ja mal jemand drüber wie ich über diesen Thread und es bringt ihm was.

Mein Problem:

Ich konnte nur noch im Legacy Mode booten, aber absolut nichts mehr im UEFI Mode. Mein NVRAM war auch zerschossen, aber so, dass ich es nicht mal mit dem OC oder Clover NVRAM Reset wieder clearen konnte. Ich musste dann über die UEFI Shell gehen.

Dazu die Shell im Bios aktiviert und dort rein gebootet. Dann die Befehle wie im Screenshot zu sehen eingegeben und alle OpenCore Einträge rausgelöscht. Und danach lief es wieder, der kleine Kasten (bei mir ist es ein NUC8i5BEH) installiert gerade fleißig Big Sur 11.1

`bcfg boot dump` zeigt alle vorhandenen Einträge

`bcfg boot rm XX` löscht den Eintrag mit Nummer XX

mehr hier: https://www.uefi.org/sites/default/files/resources/UEFI_Shell_2_2.pdf

```
bcfg: too few arguments.  
Shell> bcfg boot dump  
Option: 00. Variable: Boot9697  
Desc - SATA : PORT 2 : CT240BK500SSD1 : PART 0 : Boot Drive  
DevPath - BBS (HD,)  
Optional- Y  
Option: 01. Variable: Boot9698  
Desc - UEFI : Built-in EFI Shell  
DevPath - VenMedia (5023B95C-DB26-429B-A648-BD47664C8012)  
Optional- Y  
Option: 02. Variable: Boot0002  
Desc - OpenCore  
DevPath - VenHw (99E275E7-75A0-4B37-A2E6-C5385E6C00CB)  
Optional- N  
Option: 03. Variable: Boot9696  
Desc - OpenCore  
DevPath - VenHw (99E275E7-75A0-4B37-A2E6-C5385E6C00CB)  
Optional- N  
Option: 04. Variable: Boot0000  
Desc - Windows Boot Manager  
DevPath - VenHw (99E275E7-75A0-4B37-A2E6-C5385E6C00CB)  
Optional- Y  
Shell> bcfg boot rm 02  
Shell> bcfg boot dump  
Option: 00. Variable: Boot9697
```