

Opencore (aktuell) und Windows 11 Enterprise LTSC 24H2

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Oktober 2024, 01:34

Ich hatte das mit "CustomSMBIOSGuid & UpdateSMBIOSMode" schon vorgestern und gestern durchgetestet ob das evtl. mit der injiziertem Smbios zutun hat.

Mein Rechner startet mit beiden varianten Linux, Win10 und Win11 ohne probleme, einfach nur den Win11 24H2 über OpenCore nicht.

Bin grad mal über Bücher gegangen und im PDF mal alle Windows relevanten Quirks durchgelesen.

Da ist mir dieses blöde "ProtectSecureBoot" Quirks aufgefallen. Weis gar ned warum und wann ich diesen aktiviert habe, das funktionierte bis 24h2 gut.

Habs grad gelöst, es ist dieses Quirks, der verhindert den Windows 11 24H2 start über OpenCore, das müsst Ihr bei euch auch mal testen oder im blick behalten. 😊

```
13. ProtectSecureBoot
Type: plist boolean
Default: false
Description: Protect UEFI Secure Boot variables from being written.
Reports security violation during attempts to write to db, dbx, PK, and KEK variables from the operating system.
Note: This quirk attempts to avoid issues with NVDRAM implementations with fragmentation issues, such as on the MacPro6,1 as well as on certain legacy firmware without garbage collection or with defective garbage collection.
```

Also, zusammenfassend, es tut wieder, die "ProtectSecureBoot" Quirks verhindert den Windows 11 24H2 start über OpenCore.

Mit aktiviertem Quirks landet die Windows Start über OpenCore immer wieder auf dieses fehler.



Danke für den feedback Jungs & Mädels.

Gruss Coban