

OCB: LoadImage failed - Access denied (mit UEFI SecureBoot Enabled + EFI Keys im BIOS)

Beitrag von „cobanramo“ vom 22. Oktober 2024, 19:56

[Zitat von caomhan](#)

EFIs die geladen werden im Mainboard (MSI Z590) via EFI Key Enrollment autorisiert.

Das wäre das eine...

[Zitat von caomhan](#)

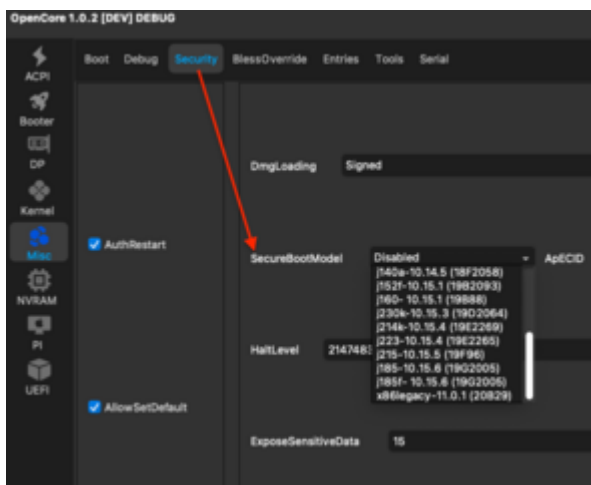
anfängliches bemängeln bestimmter .efi's kommen nun nicht mehr. Ich sehe den macOS Boot Selection screen (macOS, macOS Recovery Image, NVRAM Reset), wo er automatisch in "macOS" bootet

Hier wird eben vom OpenCore beim laden der MacOS auch ein **boot.efi** aufgerufen...

bspl. vom OC Debug log ; \F05C2F61-2AA0-4D07-88DB-9E3ABDF55967\System/Library\CoreServices\boot.efi

Den müsste man eben auch im Bios "enrollen", weil das aber vom Bios aus nicht gelesen werden kann (apfs) musst du auch im Config.plist den Apple SecureBoot aktivieren,

Default oder halt je nach Smbios Model den du einsetzst.



Erst jetzt wird MacOS starten, aber du landest natürlich im ersten moment in den Recovery modus.

Hier im Recovery musst du noch den Terminal anwerfen und mit dem command "bles" "Personalisieren"

bspl:

```
bles --folder "/Volumes/<MeinMacOS>/System/Library/CoreServices" --bootefi --personalize
```

Hier ist auch zuvor zu beachten das man einen funktionierenden Netzwerk & Internetzugang im recovery modus hat.

[Zitat von caomhan](#)

keine Arbeit vor einem OC Update SecureBoot auf disabled zu setzen

Oh doch, das kann je nach wieviel Efi Driver du lädst mühsam sein,

nach jedem Update der Efi, auch MacOS update`s oder auch upgrade`s muss man dann auch diesen theater nochmals durchspielen.

Ob sich das für dich lohnt muss du halt selber entscheiden, ich habs aufgegeben und abgeschaltet, so wichtig ist diese funktion für privat Anwender doch nicht.

Gruss Coban