

MacMini mit opencore legacy patcher auf Monterey trotz SIP disabled NUR read-only Zugriff /System/Library/...

Beitrag von „Souley“ vom 23. Juli 2023, 13:21

Hallo,

ich habe meinen MacMini 2012 mittels OCLP auf Monterey gehoben,
soweit so gut,

allerdings betreibe ich den MacMini an einm Philips TV
ohne einen entsprechenden Eintrag unter
`/System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides/`

führt es zu einem Problem bzw. unschönen Bild
siehe hier

<https://discussions.apple.com/thread/5931799?tstart=0>

<https://www.mac-forums.com/thr...urs-after-few-min.316976/>

es gibt einen workaround der bisher bei mir auch einwandfrei funktioniert hat

<https://gist.github.com/atais/...f225f1c7029e27bd25de1289a>

dazu benötige ich allerdings Zugriff auf

/System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides/

trotz [SIP](#) disabled erhalte ich keinen vollen Zugriff bzw. nur read-only

starte mit einer EFI gem OCLP [SIP](#) disabled, d.h. rechtes Bild

jemand eine Idee??

Danke u Gruss

```
Mac-mini-Kodi-@MOC-52:~$ kodi_sbc_s28 csrutil status
System Integrity Protection status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:
  Apple Internal: disabled
  Key Signing: disabled
  Filesystem Protections: disabled
  Debugging Restrictions: disabled
  DTrace Restrictions: disabled
  NVRAM Protections: disabled
  BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration. Likely to break in the future and leave your machine in an unknown state. | chown /System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides/DisplayVendorID-418c: Read-only file system
```

Cannot Disable SIP in recoveryOS

With OCLP, the patcher will always overwrite the current SIP value on boot to ensure that users don't brick an installation after an NVRAM reset. However, for users wanting to disable SIP entirely, this can be done easily.

Head into the GUI, go to Patcher Settings, and toggle the bits you need disabled from SIP:

