

Erledigt

System Integrity Protection (SIP) in macOS an oder aus?

Beitrag von „floris“ vom 3. November 2019, 19:37

Also ich hatte in den letzten Wochen (extreme) Probleme mit einem meiner Systeme.

Sowohl in Mojave 10.14.5++ Dev. als auch mit Catalina (Dev.).

Symptome: Files im Finder die durch Bash Skripte erzeugt wurden, tauchten nicht im Finder auf.

Finder "stützte" ab, d.h., dass sich nicht mehr vom Finder-Icon im Dock auf offene Finder Fenster im Desktop umschalten ließ, andere Programme im Dock gingen.

- Preview von Files über SMB wurden nicht angezeigt.
- Aktualisierung der Files über SMB gingen nicht mehr, d.h. Files über Terminal da, im Finder nicht.
- Unter 10.15.1 wurden Previews von mp4-Files vom NAS über SMB nicht angezeigt, sondern nur Rote Video-Icons und teilweise wurde der Film rot mit Ton abgespielt.
- Grafiken im App-Store mit seltsamen Mustern ohne Inhalt, Filme als rote Flächen.
- Fenster vom Finder wurden zuerst als weiße Flächen gezeichnet, dann der Finder-Inhalt.
- alles irgendwie "hängend" im Finder.
- Dekomprimierte Files über SMB wurden auf der lokalen NVMe erst nach xx Sekunden im Finder angezeigt, während im File-Dialog diese vorhanden waren.

Mit einem Neustart des Finders bzw. des Rechners verschwanden die Symptome temporär.

Kexte update (WEG+LILU+Catalina 10.15.1 wegen "roten" Filmen, Finder Gliches), keine Änderung. Clover auf aktuelle Version, keine Änderung. Directories über SMB weiterhin im Finder nicht konsistent - Fehlermeldungen, vom Finder bei File Operationen über den Finder ...

Dann mal aufgrund diesem Thread mal das [SIP](#) meiner Config betrachtet - [SIP](#) war offen - und geändert auf 0x00 - Nicht intendiert mit meinen Problemen, aber die ganzen Probleme sind - ziemlich sicher, kausal - seit dem verschwunden.

Grüsse Florian