

Fehler 99999

Beitrag von „al6042“ vom 28. Dezember 2020, 20:38

Das wird dir vermutlich nichts bringen, da der im Link erwähnte Fehler wahrscheinlich auch das Ausführen der App von anderen Festplatten aus verhunzt.

Versuchen wir es mal über's Terminal... 😊

- Starte das Terminal
- gib den Befehl `mount` ein und suche in der Ausgabe nach der längsten `"/dev"-` Bezeichnung, z.B. `"/dev/disk4s2s1 on / (apfs, sealed, local, read-only, journaled)"`
- Dann gib folgende Befehle der Reihe nach ein, immer mit der ENTER-Taste abschließen (und nicht vergessen beim ersten `sudo`-Aufruf dein Passwort eingeben):
 - `cd /Volumes`
 - `sudo mkdir Test`
 - `sudo mount -o nobrowse -t apfs /dev/disk4s2 /Volumes/Test`
 - `cd /Volumes/Test/var/db/`
 - `sudo cp .SystemPolicy-default SystemPolicy`
 - `sudo bless --folder /Volumes/Test/System/Library/CoreServices --bootefi --create-snapshot`
 - `exit`
- Achte darauf, dass die Beispiel-Angaben `/dev/disk4s2s1`, bzw. `/dev/disk4s2` der von dir über `mount` gefundenen Bezeichnung entsprechen

Danach startest du die Kiste neu und versuchst dein Glück mit den nicht funktionierenden Apps noch mal.