

# Big Sur Read-Only Filesystem umgehen?

Beitrag von „LetsGo“ vom 11. November 2020, 19:26

Hallo,

wenn ich folgenden Terminal Befehl unter Big Sur im Recovery Mode ausführe ([SIP](#) habe ich deaktiviert) bekomme ich immer folgende Ausgabe.

```
-bash-3.2$ cp /volumes/big/sur/users/wolfmac/displayvendorid-1e4d/DisplayProductID-5bc6/volumes/big/sur/system/library/displays/contents/resources/overrides/displayvendorid-1e4d
cp: /volumes/big/sur/system/library/displays/contents/resources/overrides/displayvendorid-1e4d:
Read-only file system
-bash-3.2$
```

Unter Catalina hat es noch funktioniert.

Gibt es eine Möglichkeit die Read-Only Permissions auch unter Big Sur zu umgehen, sodass ich einen Ordner (Datei) in das Verzeichnis /System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides kopieren kann?

---

Beitrag von „user232“ vom 4. Dezember 2022, 10:43

Wollt das auch gerade unter Monterey tun, allerdings nicht im Recoverymodus, funktioniert nicht. [SIP](#) ist deaktiviert und mit Kextupdater Systempartition freigeschaltet.

Code

1. cp:  
/System/Library/Extensions/IOPlatformPluginFamily.kext/Contents/PlugIns/X86PlatformPlugin.kext/Contents/Resources/CF21D135A7D34AA6.plist: Read-only file system