

Erledigt

High Sierra 10.13.6 veröffentlicht.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 14. Juli 2018, 10:13

Es gibt noch eine einfachere Methode (**nicht ausprobiert, ist von Marcus in den Kommentaren**), in der der Systemintegritätsschutz ([SIP](#)) nicht deaktiviert werden muss, wodurch das System nicht anfällig wird.

Ich kopiere es einfach hier:

1.) Starte das Script: <https://gist.github.com/adaugherity/7435890>

Es erzeugt nur ein paar Dateien in Ihrem Benutzerverzeichnis und benötigt keine speziellen Rechte zum Lesen der aktuellen Monitor/TV-Konfiguration. (Monitor muss verbunden sein).

2.) Boote in das Wiederherstellungssystem (Cmd + R während des Bootens).

Benutze Festplattendienstprogramm um deine Platte zu aktivieren.

Alle deine Dateien sind hier zugänglich und du hast Schreibrechte für den Ordner "Overrides".

3.) Öffne Terminal und kopiere das DisplayVendor-Verzeichnis.

Denke daran, dass jedem Pfad das Präfix "/ Volumes / Macintosh HD /" vorangestellt ist.

Z.B. Du hast das Ruby-Skript in einem Ordner "EDID-Fix" auf meinem Desktop.

```
-bash-3.2# cp -r /Volumes/Macintosh\ HD/Users/NAME  
/Desktop/EDID-Fix/DisplayVendorID-* /Volumes/Macintosh\  
HD/System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides/
```

4.) Starte den Rechner neu.

.....

Kann man vielleicht ausprobieren.