

# Kext Updater Problem- und Ideenthread

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 3. September 2019, 14:10

Naja .. jeden config sieht anders aus. Du hattest z.b. nvram.plist mit drin die ich nicht habe. Und da ich die config.plist anhand von Ausschlußkriterien definiere kann jedes Wort was unerwartet neu mit drin steht (und schon in anderer Form im Suchstring enthalten ist) den Suchmechanismus "wuschig" machen. Daher ist es auch gut und wichtig, dass ich Feedback von Euch erhalte um genau diese Sachen die ich selber nicht habe im Script zu berücksichtigen. Somit wird der Suchalgorhythmus vereinfacht gesagt von mal zu mal "intelligenter".

Du kannst ja mal ein bisschen mit den sed/grep-Sachen rumspielen. Dann wird schnell deutlich was ich meine.

Aus dem:

Code

1. `../bin./BDMESG | grep .plist | grep loaded | sed -e "s/\ loaded.*//g" -e "s/*\V/g" |sed 's/.plist.*.plist/g' |grep -v "nvram" | xargs`

habe ich jetzt

Code

1. `../bin./BDMESG | grep .plist | grep -v "not" | grep loaded | sed -e "s/\ loaded.*//g" -e "s/*\V/g" |sed 's/.plist.*.plist/g' |grep -v "nvram" | xargs`

gemacht. Wie du siehst habe ich das Wort "not" nun exkludiert weil es in deinem Output vorkommt aber nichts mit dem gewünschten Ergebnis zu tun hat.

Und wenn mir ein Andere User nun einen Output schickt wo bei ihm z.b. "allowed" gepaart mit .plist i einer Zeile vorkommt sähe das dann so aus:

Code

```
1. ../bin./BDMESG | grep .plist | grep -v "not" | grep -v "allowed" | grep loaded | sed -e "s/loaded.*//g" -e "s/.*\\V/g" | sed 's/./plist./g' | grep -v "nvram" | xargs
```

Weil letztlich will ich nur diese Zeile hier haben:

Code

```
1. 0:107 0:002 EFI\CLOVER\config.plist loaded: Success
```

die ich dann (mit sed) weiter zerlegen und umformen kann. Das xargs am Ende jeder Zeil ist nur dafür da, evtl. vorkommende unnötige Leerzeichen am Anfang so wie am Ende zu eliminieren.