

Erledigt

Samsung 960 evo Sierra 10.12.6 NVMe kext

Beitrag von „lempira“ vom 2. November 2017, 12:59

hab versucht das neueste sicherheitsupdate mit der samsung 960 evo m.2 nvme zu machen, beim booten dann eine kernel panic ok war ja vielleicht zu erwarten weil der github patch durch das update überschrieben wird und die nvme dann nicht findet, dann auf ssd geclont dort das update probiert aber selbe situation KP, auf einer ssd system zurückgesetzt mit recovery auf eine sierra version ohne nvme kext.....update geht wunderbar jetzt will ich wieder den github patch machen

nach dem befehl `cd ~/Downloads/patch-nvme-master`

`./patch_nvme.sh 10_12_6`

steht dann folgendes

```
Creating patched HackrNVMeFamily-10_12_6.kext from
/System/Library/Extensions/IONVMeFamily.kext
```

```
WARNING: Vanilla MD5 (a0bbf560c4792dfa5d569f7ec6eef096) does not match expected MD5
(c506f1fc40026c0262a736f0be318223)
```

```
ERROR: Vanilla MD5 does not match and --override not specified. No kext generated!
```

ist das ok so? kann mich nicht mehr erinnern ob das vor dem update auch so war

dann

```
sudo mv /System/Library/Extensions/IONVMeFamily.kext ~/Desktop/.....kext utility (kext
installiern) restart
```

Edit: rehab patch funktioniert anscheinend nicht mehr nach update