

Umsetzung prüfen

Mac Pro 5.1 fertige aktuelle OpenCore 0.8.5 EFI Konfigurationen

Beitrag von „nights“ vom 31. Oktober 2020, 16:36

Für alle original Mac Pro User....

Ich weis nicht was ihr davon haltet ? Ein Thema mit fertige Konfiguration ausschliesslich nur für original Mac Pro.

Weil ich muss sagen mein Mac Pro 5.1 läuft echt gut... 😊 bin sehr zufrieden und würde es in meiner Konfiguration jedem empfehlen...

Ich fange mit einen Beispiel an.. Vielleicht möchte jemand es so an seinem Mac Pro 1:1 übernehmen.. Jeder kann seine fertige Konfiguration dokumentiert Posten..

P.S.: Wenn wieder mal jemand nach OpenCore Anleitung etc. fragt... Anleitungen gibts ne menge im Netz wie z.B.: <https://www.macuser.de/threads...-fuer-cmp-4-1-5-1.845703/>

Terminal befehle die ihr euch merken musst:

Recovery Boot:

```
sudo nvram "recovery-boot-mode=unused"
```

```
sudo reboot
```

EFI mount (mit oder ohne sudo):

```
diskutil list
```

```
sudo diskutil mount /dev/disk0s1
```

mounted EFI partition for booting:

```
blesst --mount /Volumes/EFI --setBoot
```

Firmware Password:

```
sudo firmwarepasswd -check
```

```
sudo firmwarepasswd -delete
```

File unsichtbar oder sichtbar machen:

```
chflags hidden /
```

```
chflags nohidden /
```

[SIP](#) komplett deaktivieren

Die [System Integrity Protection](#) lässt sich nur im Recovery-Modus von macOS ausschalten. Starten Sie dazu Ihren Mac neu und halten Sie dabei die Tastenkombination Cmd+R so lange gedrückt, bis der Apfel erscheint. Öffnen Sie im macOS-Wiederherstellungs-Modus das Terminal über das Dienstprogramme-Menü. Geben Sie dort den Befehl `csrutil disable` ein. Es erscheint im Terminal der Hinweis „Successfully disabled [System Integrity Protection](#) ...“. Starten Sie Ihren Mac neu.

```
csrutil status
```

```
csrutil disable
```

```
csrutil enable
```