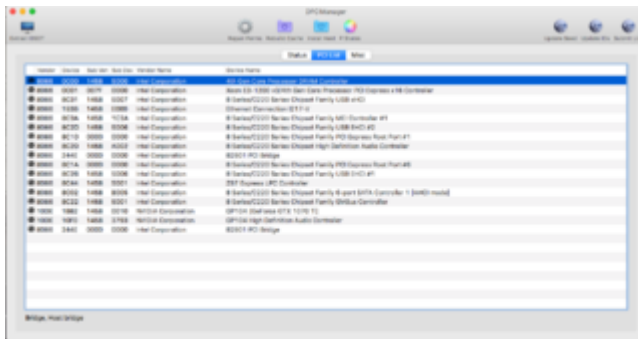


PropertyInjector.kext auf einem C220 Series Chipsatz

Beitrag von „Noir0SX“ vom 28. September 2018, 21:59

Mal wieder Lust gehabt weiter zu Basteln unter der Vorlage von [Was ist bei Euch, so verbaut @rubenszy](#) und auch von ihm getestet, ist ähnlich der Vorgehensweise unter [PropertyInjector.kext auf einem Sunrise Point-LP Chipsatz](#) ein neuer "Chipsatz-Kext" entstanden.

Ansicht DPCIManager



Mein Script zum Erstellen

```

Fr 28 Sep 2018 20:59:52 CEST                Mac OS X 10.14 18A391
PropertyInjector-Script
-----
Autor Brumbaer Kext 1.1.7 - NoirOSX Script 1.2.5
-----
Was ist neu in Version 1.2.5?
-----
Text ASUS MB X299 SAGE/180
-----
Auswahlmenu
-----
1) Clean ProjektorInjekt
2) Chipsätze
3) Coreless-Kexte (PlugIns)
4) ProjektorInjekt-Kext
5) Kext Lesen (Audio)
6) Kext Zusammenführen (Bauen)
7) SSDT-IGPU
8) Text ProjektorInjekt-Kext
9) Little Plugin Kext (Bauen)
10) Exit

```

```

Fr 28 Sep 2018 20:59:52 CEST                Mac OS X 10.14 18A391
PropertyInjector-Script
-----
Autor Brumbaer Kext 1.1.7 - NoirOSX Script 1.2.5
-----
Auswahl der Chipsätze
-----
1) Consumer-Chipsätze
2) Server-Chipsätze
3) Zurück zum Hauptmenü
4) Exit

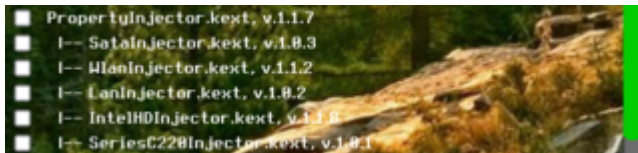
```

```

Fr 28 Sep 2018 20:59:52 CEST                Mac OS X 10.14 18A391
PropertyInjector-Script
-----
Autor Brumbaer Kext 1.1.7 - NoirOSX Script 1.2.5
-----
Auswahl der Server Chipsätze
-----
1) C220
2) C230
3) C600
4) C610
5) C620
6) Zurück zum Hauptmenü Menu
7) Exit

```

Kext unter Clover



Herausgekommen unter Über diesen Mac -- Systembericht -- PCI

