

PropertyInjector.kext auf einem Sunrise Point-LP Chipsatz

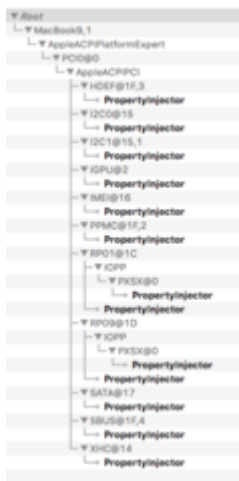
Beitrag von „Noir0SX“ vom 11. Juli 2018, 20:14

Zum Testen des Kexts erstellt das Script auch einen Debug Kext.

Der Vorteil ist nun, das man nach dem Booten die Devices sieht die wirklich vom Kext kommen.

Das kann man dann in der ioReg (auch so ein Lieblingswort von Jonhand hier) nachvollziehen.

Hier bei IOService im Feld **Suchen** PropertyInjector eingeben



Ein Klick dann auf den jeweiligen PropertyInjector Text zeigt die Details

Property	Type	Value
IOCPPrimaryMatch	String	0x9d708086
CFBundleIdentifier	String	de.Brumbaer.PropertyInjector
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
IOClass	String	PropertyInjector
IOMatchCategory	String	mhteejhgi/0
IOPersonalityPublisher	String	de.Noir0SX.driver.SunrisePointLPinjector-Debug
Keep	Boolean	True
IOProbeScore	Number	0x0
Properties	Dictionary	9 values
piProbe	String	ok
piProbs found	String	ok

Im Anhang hier wieder der Sunrise Point-LP Chipsatz, wie oben nur mit diesen kleinen Detail

mehr, welches beim Basteln hilft 😊