

# Diskussionen zu "Was ist eigentlich kext,plist und Co und was machen die? - Ein kleines Glossar"

**Beitrag von „microwood“ vom 29. September 2011, 23:59**

aha. danke!

also in der info.plist der einzelnen "driver" kexte stehen - wie ich gerade gesehen habe - unter IONameMatch die device id's (z.b. pci14e4,1659) des geraetes fuer den der driver zustaendig ist.

wo das verzeichnis fuer die einzelnen plugins ist habe ich noch nicht gefunden. ich vermute mal im ordner MacOS in der datei "IONetworkingFamily" ohne .xxx endung. kann man sie die im "klartext" anzeigen lassen?

also muss das bs beim starten sich durch ALLE kexte im Extensions verzeichnis "hangeln" und alle device id's mit den gefundenen (wo gefunden? wo gespeichert?) hardware id's vergleichen und laedt dann den \*matching\* kext oder auch nicht. wenn jetzt mehrere id's passen was passiert dann?

dauert das nicht ziemlich lange? ich vermute das wird gecached. daher auch der tip ueberall mit dem "touch" auf den S/L/E ordner.. wird dann die tabelle der "gueltigen" kexte neu erzeugt?