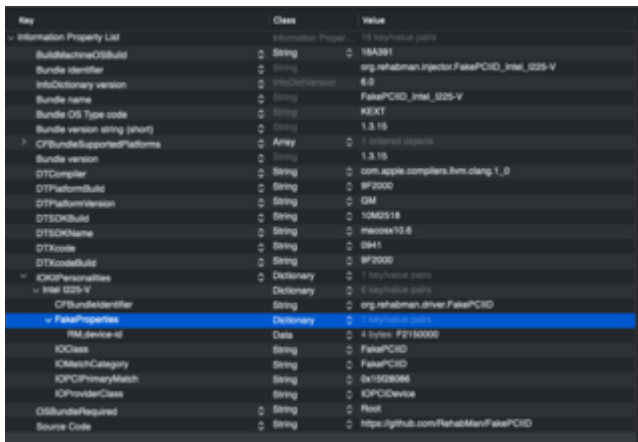


FakePCIID Intel I225-V

Beitrag von „al6042“ vom 25. November 2023, 22:11

Eine weitere Variante für die Intel I225-V LAN Chips.

In der enthaltenen Info.plist ist die Device-ID aktuell auf F2150000 gesetzt.



The image shows a screenshot of a plist file with the following content:

Key	Class	Value
Information Property List	Information Property List	18 key-value pairs
BuildMachineOSBuild	String	18A381
Bundle Identifier	String	org.rehabman.injector.FakePCIID_Intel_I225-V
Bundle Identifier Version	String	8.0
Bundle Name	String	FakePCIID_Intel_I225-V
Bundle OS Type code	String	KEXT
Bundle version string (short)	String	1.3.15
CFBundleSupportedPlatforms	Array	1 element: i386
Bundle version	String	1.3.15
DTCompiler	String	com.apple.compilers.llvm.clang.1_0
DTPlatformBuild	String	19T000
DTPlatformVersion	String	DM
DTSDKBuild	String	19A0118
DTSDKName	String	macosx19.0
DTXcode	String	10A1
DTXcodeBuild	String	19P000
IOKitPersonalities	Dictionary	1 key-value pair
Intel I225-V	Dictionary	2 key-value pairs
CFBundleIdentifier	String	org.rehabman.driver.FakePCIID
FakeProperties	Dictionary	5 key-value pairs
RM,device-id	Data	4 bytes: F2150000
IOClass	String	FakePCIID
IOMatchCategory	String	FakePCIID
IOCFPrimaryMatch	String	0x1500000
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
OSBundleRequired	String	Root
Source Code	String	https://github.com/RehabMan/FakePCIID

ACHTUNG:

Kann nicht als Standalone-Kext benutzt werden und benötigt den FakePCIID.kext, den ich vorsichtshalber mit beilege.