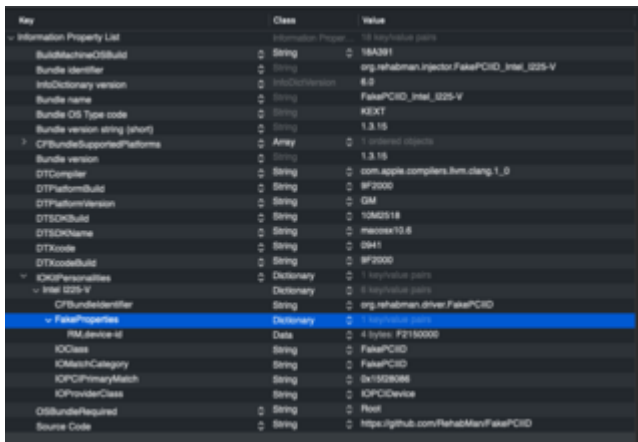


FakePCIID Intel I225-V

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.



Key	Class	Value
Information Property List	Information Property List	OS (Apple) plist
BundleExecutableBuild	String	18A391
BundleIdentifier	String	org.rehabman.injector.FakePCIID_Intel_I225-V
InfoDictionaryVersion	String	6.0
BundleName	String	FakePCIID_Intel_I225-V
BundleOSTypeCode	String	KEXT
BundleVersion (short)	String	1.3.15
CFBundleSupportedPlatforms	Array	["universal"]
BundleVersion	String	1.3.15
DTCompiler	String	com.apple.compilers.llvm.clang.1_0
DTPlatformBuild	String	19F2000
DTPlatformVersion	String	GM
DTSDKBuild	String	19G2518
DTSDKName	String	macosx19.0
DTXcode	String	9A41
DTXcodeBuild	String	19P2000
IOKitPersonalities	Dictionary	{ "org.rehabman.driver.FakePCIID"
Intel_I225-V	Dictionary	{ "org.rehabman.driver.FakePCIID"
CFBundleIdentifier	String	org.rehabman.driver.FakePCIID
FakeProperties	Dictionary	{ "RMDeviceID"
RMDeviceID	Data	4 bytes: F2150000
IOClass	String	FakePCIID
IOClassCategory	String	FakePCIID
IOCPPrimaryMatch	String	0x15020000
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.