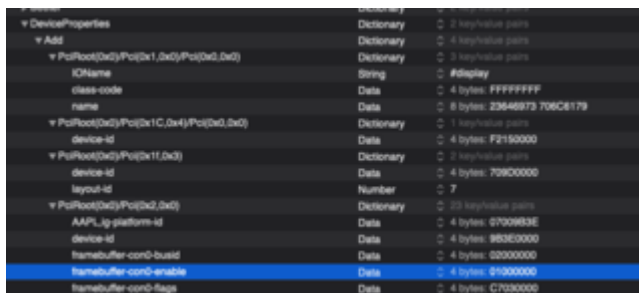


Probleme bei der Installation

Beitrag von „al6042“ vom 20. Juli 2020, 21:14

Na ja...

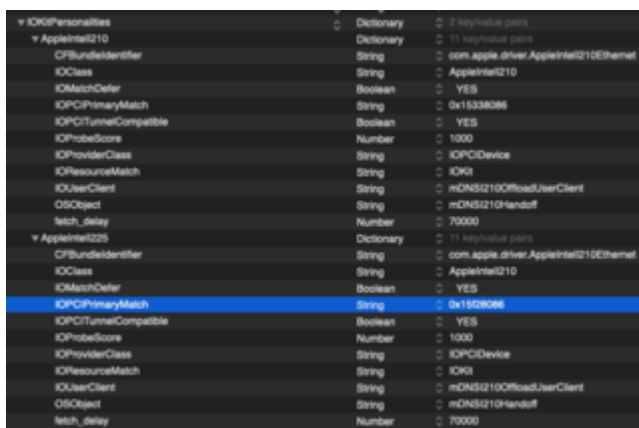
ich weiss nicht warum der Kext für Intel I210 LAN Karte in deinem System aufgerufen wird, aber ich denke das hat was mit der überhasteten Nutzung der DeviceProperties in der config.plist zu tun:



DeviceProperties	Dictionary	3 key-value pairs
Add	Dictionary	4 key-value pairs
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	3 key-value pairs
IOName	String	#display
class-code	Date	4 bytes: FFFFFFFF
name	Date	8 bytes: 23648973 706C6179
PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x4)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	1 key-value pair
device-id	Date	4 bytes: F2150000
PciRoot(0x0)/Pci(0x11,0x0)	Dictionary	2 key-value pairs
device-id	Date	4 bytes: 790C0000
layout-id	Number	7
PciRoot(0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	22 key-value pairs
AAPL,ig-platform-id	Date	4 bytes: 07000000
device-id	Date	4 bytes: 983E0000
framebuffer-con0-busid	Date	4 bytes: 00000000
framebuffer-con0-enable	Date	4 bytes: 01000000
framebuffer-con0-flags	Date	4 bytes: C7000000

Der Eintrag unter "PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)" zerlegt wahrscheinlich die Nutzung der Radeon VII-Karte.

Der Eintrag unter "PciRoot(0x0)/Pci(0x1C,0x4)/Pci(0x0,0x0)" triggert die Nutzung des AppleIntelI210Ethernet.kext und führt zu dem Kernel Panic



IOPersonalities	Dictionary	3 key-value pairs
AppleIntelI210	Dictionary	11 key-value pairs
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.AppleIntelI210Ethernet
IOClass	String	AppleIntelI210
IOMatchData	Boolean	YES
IOCPPrimaryMatch	String	0x15338086
IOCPITunnelCompatible	Boolean	YES
IOProbeScore	Number	1000
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
IOResourceMatch	String	IOKit
IOUserClient	String	mDNSI210OffloadUserClient
OSObject	String	mDNSI210Handoff
fetch_delay	Number	70000
AppleIntelI225	Dictionary	11 key-value pairs
CFBundleIdentifier	String	com.apple.driver.AppleIntelI210Ethernet
IOClass	String	AppleIntelI210
IOMatchData	Boolean	YES
IOCPPrimaryMatch	String	0x15080086
IOCPITunnelCompatible	Boolean	YES
IOProbeScore	Number	1000
IOProviderClass	String	IOPCIDevice
IOResourceMatch	String	IOKit
IOUserClient	String	mDNSI210OffloadUserClient
OSObject	String	mDNSI210Handoff
fetch_delay	Number	70000

Deine I225-V sollte mit dem aktuellen IntelMausi, bzw. IntelMausiEthernet.kext laufen und nicht zu der Kernel-Panic in deinen beiden Bildern führen.

Die Einträge unter "PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)" sind wahrscheinlich für Onboard-Audio gedacht, dafür brauchst du aber keinen Hinweis auf die "device-id".

Die Einträge unter "PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)" machen nur Sinn, wenn du die interne Grafik der CPU nutzen möchtest, wobei ich nicht sagen kann, ob die IGPU eines 10700K sich per FakeID überreden lässt.

Entferne also die ersten beiden Einträge komplett....

Lösche aus dem dritten die Zeile "device-id"...

Setze die Radeon VII wieder ein und stelle im BIOS den "Primary Display" auf PCIE und deaktiviere den MultiMonitor-Käse um die IGPU komplett aussen vor zu lassen.

Dann versuche dein Glück noch mal.