

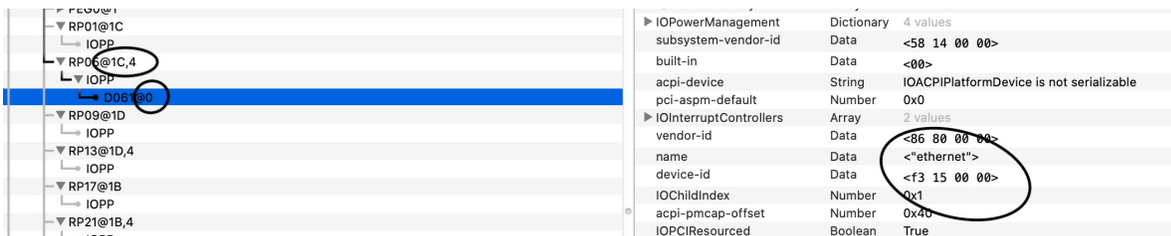
# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „fmt-println-mko“ vom 27. März 2021, 20:19

## Zitat von Brumbaer

Um den 225 zum Laufen zu bringen

1. Rausfinden wo er wirklich ist. Bei mir unter RP05.



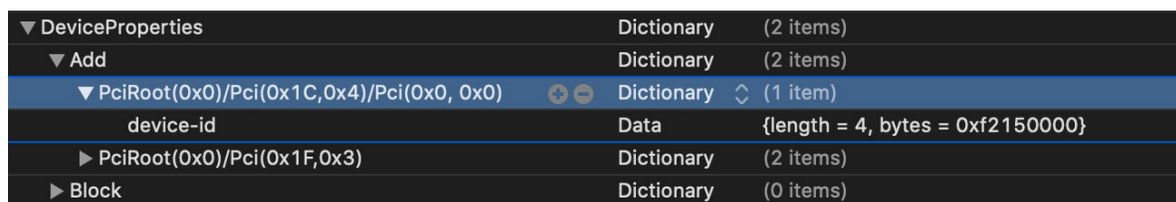
2. Die Adresse bestimmen.

Geht aus dem gleichen Bild hervor.

1c,4 ist der Slot und 1c,4,0 der Controller

3. Da der 225 nicht funktioniert stimmt die Device Id nicht. Deshalb die Device Id bestimmen. Ist bei mir 15F3 - sieht man auf der rechten Seite, allerdings sind die Bytes vertauscht.

4. Die Device Id muss 15F2 sein. Deshalb in OC DeviceProperties, für die Karte die neue Device Id eintragen. Beachte, dass die Adresse eine zusätzliche 0 hat.



5. Fake PCI Id Datei erstellen. Da schon eine Datei für Audio benutzt wird, kann man die verwenden und das Folgende hinzufügen:

▼ IOKitPersonalities	Dictionary	(6 items)
▼ LAN 225	Dictionary	(6 items)
CFBundleIdentifier	String	org.rehabman.driver.FakePCIID
▼ FakeProperties	Dictionary	(1 item)
RM,device-id	Data	{length = 4, bytes = 0xf2150000}
IOClass	String	FakePCIID
IOMatchCategory	String	FakePCIID
IOPCIPrimaryMatch	String	0x15f28086
IOProviderClass	String	IOPCIDevice

Fettig

Alles anzeigen

Hallo,

den part mit device properties (part 4), ist die config.plist.

aber wo genau mache ich Schritt 5? In der config.plist finde ich diese Kategorie nicht.

danke.