

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

Beitrag von „Mieze“ vom 26. Mai 2020, 13:04

Bei IntelMausiEthernet habe ich bereits vor einem Monat Unterstützung für Comet Lake I219V/LM hinzugefügt, allerdings noch keine Binary veröffentlicht. Bei Bedarf könnt Ihr aber die Kext mit der aktuellen Version von Xcode für Catalina selbst bauen.

Hier noch mal der Link zum Sourcecode: [GitHub](#)

Da der I225 eine ganz andere Architektur hat und eher dem I210 ähnelt, müsste man hierfür ggfs. einen eigenen Treiber entwickeln, aber es scheint dass AppleIntell210Ethernet diesen Chip schon unterstützt. Folgende Zeilen habe ich jedenfalls in der Info.plist des Treibers von 10.15.4 gefunden:

Code

1. `<key>AppleIntell225</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>CFBundleIdentifier</key>`
4. `<string>com.apple.driver.AppleIntell210Ethernet</string>`
5. `<key>IOClass</key>`
6. `<string>AppleIntell210</string>`
7. `<key>IOMatchDefer</key>`
8. `<true/>`
9. `<key>IOPCIPrimaryMatch</key>`
10. `<string>0x15f28086</string>`
11. `<key>IOPCITunnelCompatible</key>`
12. `<true/>`
13. `<key>IOProbeScore</key>`
14. `<integer>1000</integer>`
15. `<key>IOProviderClass</key>`
16. `<string>IOPCIDevice</string>`
17. `<key>IOResourceMatch</key>`
18. `<string>IOKit</string>`
19. `<key>IOUserClient</key>`
20. `<string>mDNSI210OffloadUserClient</string>`
21. `<key>OSObject</key>`
22. `<string>mDNSI210Handoff</string>`
23. `<key>fetch_delay</key>`

24. <integer>70000</integer>

25. </dict>

Alles anzeigen