

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

Beitrag von „SchmockLord“ vom 26. Mai 2020, 00:49

So Freunde. Wieder was geschafft.

## Audio geht jetzt auch.

Bin insgesamt glaub ich 3 oder 4 mal alle Layout-IDs durchgegangen und so dies und das probiert.

Letztlich funktioniert jetzt folgendes sehr gut:

- layout-id=7
- Device-ID spoofen mit 0xA170
- FakePCIID.kext
- FakePCIID\_Intel\_HDMI\_Audio.kext

Hab das Ganze jetzt in den Device-Properties hinterlegt:

```
<dict>
```

```
<key>Add</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>device-id</key>
```

```
<data>cKEAAA==</data>
```

```
<key>layout-id</key>
```

```
<data>BwAAAA==</data>
```

```
</dict>
```

```
</dict>
```

```
<key>Block</key>
```

```
<dict/>
```

```
</dict>
```

Jetzt widme ich mich den Ethernet Ports.

### **Update: Der 1Gbit Ethernet Port (Intel I219-V) läuft jetzt.**

Habe dafür die aktuellste Version vom IntelMausiEthernet.kext benutzt.

Und den 2.5Gbit Port brauche ich nicht unbedingt. Wollte mir ggf. nen Thunderbolt 3 auf 10Gbit Adapter von QNAP zulegen, weil ich auch nen QNAP-NAS mit 10Gbit Anschluss habe.

Wer weiß wie man den Intel i225-V zum Laufen bekommt, immer gerne melden :).

### **Update 2: Radeonboost.kext hinzugefügt.**

Nachdem ich unter meinem AMD 1950x kaum Verbesserung verzeichnen konnte, bringt das hier auf dem 10900k einen erheblichen Sprung.

Vielen Dank an [CMMChris](#) und DSM2 😊

[Ohne Radeonboost.kext:](#)

### **OpenCL: 57541**



**Metal: 61221**



Mit Radeonboost.kext:

**OpenCL: 70065 (+22%)**



**Metal: 84467 (+38%)**



Beste Grüße,

Chris