

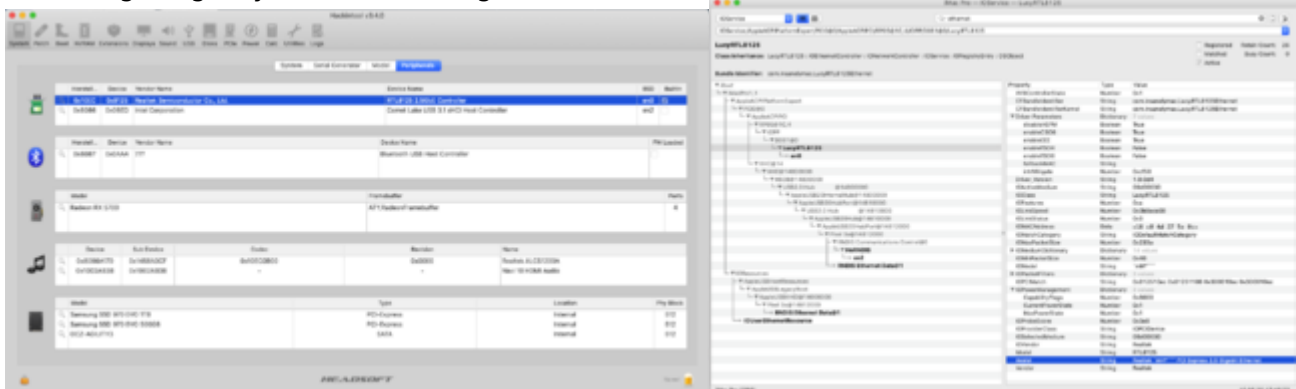
# Erledigt Gigabyte Aorus Z490 Elite AC

Post by "joe2348235" of Jun 10th 2020, 2:23 pm

[SchmockLord](#) Obwohl der Audio Chip auf meinem Board ein anderer (ALCS1200A) als am Vision D (1220-VB) ist, hat bei mir genau die gleiche Konfiguration funktioniert. Ohne SpooF keine Chance, habe ebenfalls sämtliche Layout IDs durchprobiert. VI gibt's mal einen fix in der AppleALC, durch den man den spooF dann weglassen kann. Ws wird einfach die neue Intel Plattform noch nicht unterstützt.

Ich hab' jetzt mal meine config im OP hochgeladen, hier kommen noch ein paar Infos zwecks Ethernet troubleshooting:

- LucyRTL8125 kext wird geladen
- ModellID zeigt seltsame Zeichen (siehe Screenshot)
- Beim Anstecken eines Kabels passiert genau gar nichts
- Wenn man manuell einen Verbindungstyp setzt (1000Base-T, ...) hilft's ebenfalls nichts, keine Kommunikation möglich, nach einer weile erfolglosen wartens auf eine IP Adresse via DHCP gibt sich das if eine default-adresse
- Wird zusätzlich noch eine manuelle IP vergeben, dann wird die Schnittstelle zwar "grün" angezeigt (System-Einstellungen --> Netzwerk), aber keine Kommunikation ist möglich



Das angehängte Kernel-Log zeigt den Vorgang des manuellen setzens einer 1000 Base-T Full-Duplex Verbindung mit Flow-control und default (1500) MTU

[hackintosh-forum.de/attachment/141939/](https://hackintosh-forum.de/attachment/141939/)

Und hier noch die kext-Abfrage:

Code

```
1. kextstat | grep Lucy
```

liefert

Code

```
1. 70 0 0xffffffff7f8666a000 0x38000 0x38000 com.insanelymac.LucyRTL8125Ethernet  
(1.0.0d4) BB31BD0B-11FA-377A-97F5-993BF3309C90 <18 13 6 5 3 1>
```

(Hab' grade testweise mal version d4 statt der aktuellen version d5 laufen - bzw halt nicht laufen;)

Jemand eine Ahnung woran's liegen könnte?

Update: Logs entfernt, bug behoben