

**Erledigt**

## Hackintosh & 10GBASE-T Ethernet?

**Beitrag von „Seven“ vom 15. Juni 2019, 20:52**

Hallo,

Ich möchte mein Netzwerk auf 10 Gbit aufrüsten, soweit so gut. Unter Windows gibts massig PCIe Karten um das Nachzurüsten, nur wie schaut das Ganze unter einem Hackintosh aus?

Hat jemand Erfahrung mit 10 Gbit Ethernet ohne gleich das Mainboard tauschen zu müssen?

Ich danke euch

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 15. Juni 2019, 20:59**

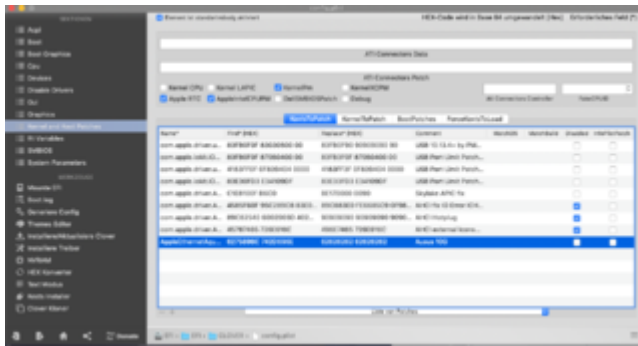
Hier wäre zum Beispiel eine Native Lösung :  
[https://www.videodata.de/shop/...Z9\\_xUt1prLw8aAj-6EALw\\_wcB](https://www.videodata.de/shop/...Z9_xUt1prLw8aAj-6EALw_wcB)

---

**Beitrag von „troehl“ vom 15. Juni 2019, 21:15**

ich habe diese drinnen:  
[https://www.amazon.de/gp/product/B071JR2ZW8/ref=ppx\\_yo\\_dt\\_b\\_asin\\_title\\_o04\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/product/B071JR2ZW8/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o04_s00?ie=UTF8&psc=1)

und diesen patch:



funktioniert einwandfrei, wobei die Sonnet sicher ohne patch auskommt.

---

## Beitrag von „Seven“ vom 15. Juni 2019, 22:26

Cool, danke euch beiden

---

## Beitrag von „DSM2“ vom 15. Juni 2019, 22:31

[troeh](#) Ja, die Sonnet braucht gar nichts und läuft somit nativ.

Mein letzter Kenntnisstand ist jedoch das auch die von dir verbaute ASUS keinen Patch bei der aktuellen macOS Version benötigt.

Edit:

Wofür hast du den Skylake APIC Fix drin? Du hast doch gar keine Skylake CPU sondern einen Coffee Lake verbaut.

Den Patch kannst du aus deinen KextsToPatch verbannen.

---

## Beitrag von „sunraid“ vom 16. Juni 2019, 09:22

Bei mir werkelt auch die von DSM2 verlinke Sonnet! Unter macOS einstecken und löppt, Windows kann ich nix zu sagen und unter Linux muß man den Treiber noch selbst erstellen und einbinden!

---

### **Beitrag von „RizziCR“ vom 16. Juni 2019, 10:27**

Ich hätte dazu auch eine Frage. Würde die Asus mit SFP+ Port auch OOB laufen? Danke für ne Info.

---

### **Beitrag von „troehl“ vom 16. Juni 2019, 18:30**

DSM2 vielen Dank für den Hinweis, die Konfiguration ist über die Zeit gewachsen, da sind sicher noch so einige unnötige Reste drin.

Die Asus Karte läuft tatsächlich ohne den patch, ist ja der selbe Chipsatz wie bei er Sonnet Karte (Aquantia).

[RizziCR](#) , die SFP+ Karte benutzt einen anderen Chipsatz, daher ist es unwahrscheinlich, dass die Karte ohne weiteres im Mac läuft.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 16. Juni 2019, 18:51**

Naja das war nicht immer so... Die Device ID wurde nachträglich hinzugefügt. Vorher war der Mietze Patch Pflicht bei der Asus Karte.

Ebenso wie ein Firmware Patch.

Beides nicht mehr nötig aber ich kenne die Zeiten noch.

---

### **Beitrag von „Seven“ vom 19. Juni 2019, 08:27**

Ich hab grade gesehen, dass meine Switches auch LACP können.

Kennt jemand von euch eine Gigabit Netzwerkkarte, die Out Of the Box funktioniert?

---

### **Beitrag von „\_homm\_“ vom 14. Dezember 2019, 21:14**

gibt es eine 10 Gigabit Lösung über usb 3,1? Meine PCI Stechplätze sind leider voll 🤔