

# Langsames Internet / GPU Temperatur

**Beitrag von „ShadowMatser“ vom 18. Oktober 2020, 22:15**

Hallo zusammen!

Vielleicht kann mir jemand helfen - ich habe zwei Probleme:

Nach dem Aufwecken des PCs aus dem Ruhezustand ist das Internet langsam. Der PC muss neu gestartet werden, um wieder Internet mit normaler Geschwindigkeit zu bekommen.

Trotz Nutzung diverser Softwareprogramme kann ich die Temperatur der Grafikkarte nicht anzeigen lassen.

Hat jemand Lösungsvorschläge?

Danke im Voraus!

---

**Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2020, 22:52**

Für die Temperaturen der Navi-Karten kann aktuell unter macOS nicht ausgelesen werden...

Welche der beiden LAN-Ports nutzt du?

Den 2,5 Gbit oder den 1 Gbit Port?

Wie lauten die PCI-Bezeichnungen der beiden Ports? (Erfährst du über das Programm [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#))

Welche Kexte hast du dafür im Einsatz?

---

### Beitrag von „ShadowMatser“ vom 18. Oktober 2020, 23:20

Ich nutze keine LAN-Ports, sondern nur die **fenvi T919 Wireless Karte**.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2020, 23:24

Hast du die Karte in deiner OC config.plist unter "DeviceProperties" mit Einträgen referenziert?

Wenn ja, mit welchen Einträgen?

---

### Beitrag von „ShadowMatser“ vom 18. Oktober 2020, 23:36

Nein, hab ich nicht. Wie kann ich sie referenzieren?

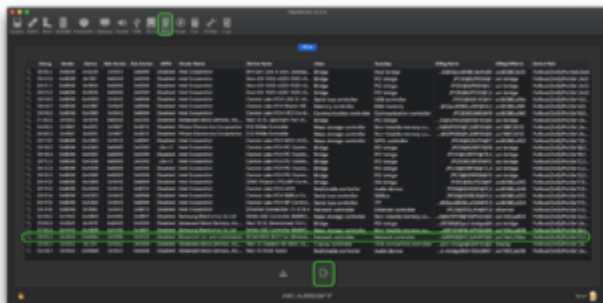
---

### Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2020, 23:51

Dafür musst du herausfinden, an welchem PciRoot deine Fenvi-Karte hängt...

Auch das bekommst du über das Programm [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#) heraus.

Das geht über den dortigen Reiter "PCI" und sieht bei mir z.B. wie folgt aus:



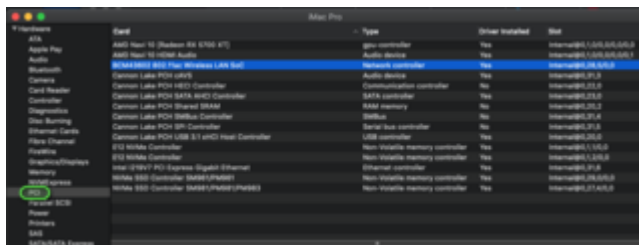
Im unteren Bereich findest du eine Schaltfläche zum extrahieren aller PCI-Angaben.

Eine der vier damit auf dem Desktop erstellten Dateien nennt sich "pcidevices.plist", die auch schon das passende Format für deine config.plist hat.

Daraus kannst du den Inhalt für die Fenvi-Karte kopieren und in deine config.plist erstmal übernehmen.

Oder du prüfst die bereits bestehenden Einträge deiner config.plist, baust diese bei Bedarf in die "pcidevices.plist" ein und nutzt den kompletten Strang "DeviceProperties" in deiner config.plist.

Damit werden dann auch die PCI-Geräte in deinem Systembericht angezeigt, wie z.B. hier:



Sollte das alleine nicht reichen, muss man schauen, was noch nachgearbeitet werden kann/muss.

---

## Beitrag von „ShadowMatser“ vom 19. Oktober 2020, 00:26

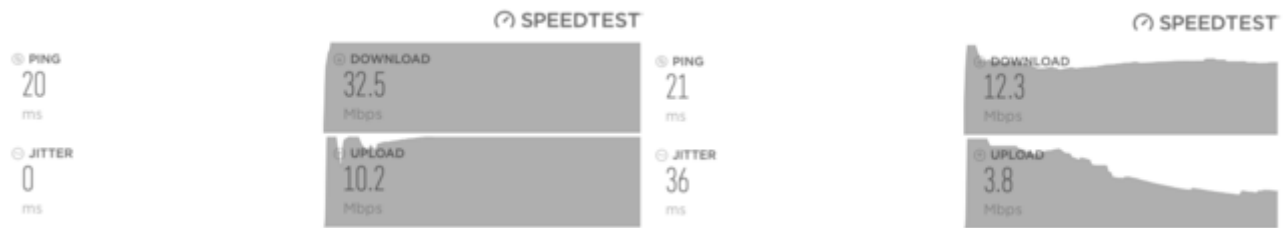
Danke für die guten Erklärungen! Ich hab die Fenvi-Karte nach deiner Anleitung referenziert, aber das Internet ist nach dem "Aufwecken" leider immer noch langsam.

---

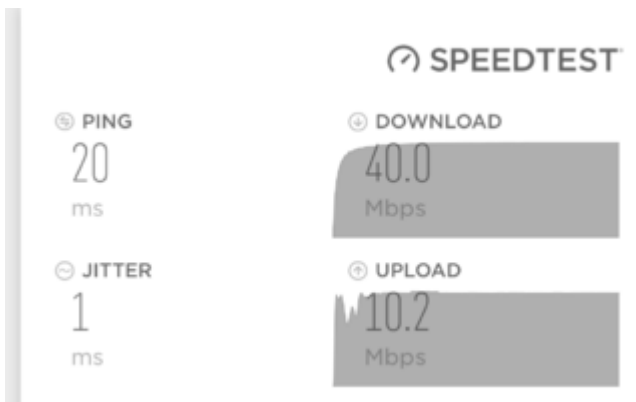
## Beitrag von „cmoers“ vom 19. Oktober 2020, 14:59

[ShadowMatser](#) Nutzt Du 5GHz oder 2,4 für Dein W-Lan? Bei mir tritt dieser Effekt vornehmlich bei 5 GHz auf.

Gerade einmal getestet:



Mac 2,4GHz und dann das bei 5GHz



Gemessen an der gleichen Position nur eben mit dem iPhone auf 5 GHz. Sehr kryptisch das. Und auch erst seit Beta 3 von Big Sur.

---

### Beitrag von „ShadowMatser“ vom 20. Oktober 2020, 01:06

[cmoers](#) Ich nutze nur den Frequenzbereich "5GHz" und die Internet-Geschwindigkeit ist konstant gut - genauso wie bei meinem Handy (Note 20 Ultra mit dem Qualcomm-Prozessor Snapdragon 865+).

---

### Beitrag von „cmoers“ vom 20. Oktober 2020, 12:11

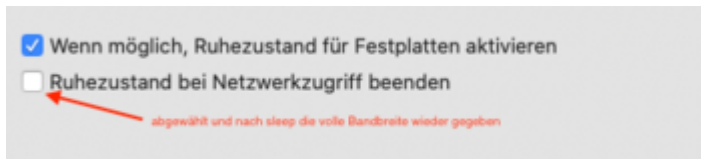
Ich habe nur mit dem Hackintosh diese seltsamen Einbrüche bei 5GHz. Sehr kryptisch.

---

### Beitrag von „luxus13“ vom 20. Oktober 2020, 15:42

Hallo, probiere folgendes:

Systemeinstellungen-Energie sparen



### Beitrag von „ShadowMatser“ vom 21. Oktober 2020, 00:22

@[luxus13](#) Danke, es hat funktioniert! 😊