

[Sammelthread] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 22. Oktober 2021, 19:13

Tja. Nicht alles, und nicht so gut. Mit dem Wechsel auf die Intel Karte ist nun komplett Schluß mit Sleep. Sobald der Hacki schlafen gehen möchte erhalte ich Kernel Panics und crashes. Ein nicht so toller Tausch. So langsam stellt sich wirklich die Frage, welchen Nutzen der ganze Aufwand wirklich hat...

Edit: Zudem habe ich nun Probleme mit dem Adapter. Entweder spinnt Monterey, oder die Hardware hat einen... Alle jubel Minuten friert die gesamte Verbindung ein, wird bei Dauerping mit Vierstelligen Antwortzeiten quittiert und kommt dann wieder...

Edit2 (Aus Windows geseht): Tjaaaaa, unter Windows läuft die Karte wie Butter. Und nu?

Edit3:

Zurück im Mac geht wirklich nüscht. Habe nochmal NVRAM reset gemacht, alle Netzwerkkarten gelöscht, Preferences gelöscht. So sieht das dann in Ping aus:

```
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=132 ttl=64 time=0.587 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=133 ttl=64 time=0.526 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=134 ttl=64 time=0.497 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=135 ttl=64 time=0.743 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=136 ttl=64 time=0.517 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=137 ttl=64 time=0.706 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=138 ttl=64 time=0.476 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=139 ttl=64 time=0.527 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=140 ttl=64 time=0.689 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=141 ttl=64 time=0.776 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=142 ttl=64 time=0.773 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=143 ttl=64 time=0.781 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=144 ttl=64 time=0.741 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=145 ttl=64 time=0.872 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=146 ttl=64 time=0.782 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=147 ttl=64 time=0.824 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=148 ttl=64 time=0.699 ms
Request timeout for icmp_seq 432
Request timeout for icmp_seq 433
Request timeout for icmp_seq 434
Request timeout for icmp_seq 435
Request timeout for icmp_seq 436
Request timeout for icmp_seq 437
Request timeout for icmp_seq 438
Request timeout for icmp_seq 439
Request timeout for icmp_seq 440
Request timeout for icmp_seq 441
Request timeout for icmp_seq 442
Request timeout for icmp_seq 443
Request timeout for icmp_seq 444
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=132 ttl=64 time=13355.487 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=133 ttl=64 time=12254.798 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=134 ttl=64 time=12254.212 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=135 ttl=64 time=18251.267 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=136 ttl=64 time=9247.231 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=137 ttl=64 time=8254.298 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=138 ttl=64 time=7242.488 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=139 ttl=64 time=2249.988 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=140 ttl=64 time=2239.263 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=141 ttl=64 time=4239.629 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=142 ttl=64 time=2238.887 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=143 ttl=64 time=2238.887 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=144 ttl=64 time=1234.212 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=145 ttl=64 time=1233.989 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=146 ttl=64 time=928 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=147 ttl=64 time=1.121 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=148 ttl=64 time=623 ms
HA:Hydra From 192.168.1.1: icmp_seq=149 ttl=64 time=628 ms
```

Hat jemand eine Idee? So ist es tatsächlich schlimmer als vorher, statt 0 oder 1 ist es nun instabil. Unter Windows keine Probleme, die Karte schnurrt dort wie doof.