

Catalina: kompatible 10gbit Ethernet-Karten

Beitrag von „Toskache“ vom 27. September 2020, 11:12

Ich kann von der "SoNNeT G10E-1X-E3" (<https://www.amazon.de/gp/product/B07CLGPP4X/>) berichten, dass sie ohne Probleme OOB läuft.

Sie arbeitet mit dem Chipsatz "Aquantia AQC-1075". Der läuft unter Catalina ohne Patches.

Die gleiche Karte werkelt auch in meinem unraid-NAS. Performance passt:

Code

```
1. toskache@hacky ~ % iperf3 -c 192.168.2.4
2. Connecting to host 192.168.2.4, port 5201
3. [ 5] local 192.168.2.199 port 50204 connected to 192.168.2.4 port 5201
4. [ ID] Interval Transfer Bitrate
5. [ 5] 0.00-1.00 sec 1.15 GBytes 9.90 Gbits/sec
6. [ 5] 1.00-2.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
7. [ 5] 2.00-3.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
8. [ 5] 3.00-4.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
9. [ 5] 4.00-5.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
10. [ 5] 5.00-6.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
11. [ 5] 6.00-7.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
12. [ 5] 7.00-8.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
13. [ 5] 8.00-9.00 sec 1.15 GBytes 9.90 Gbits/sec
14. [ 5] 9.00-10.00 sec 1.15 GBytes 9.89 Gbits/sec
15. -----
16. [ ID] Interval Transfer Bitrate
17. [ 5] 0.00-10.00 sec 11.5 GBytes 9.89 Gbits/sec sender
18. [ 5] 0.00-10.00 sec 11.5 GBytes 9.89 Gbits/sec receiver
19.
20. iperf Done.
```

Alles anzeigen