

1und1 Gigabit Glasfase --> connect 1 Gigabit

Beitrag von „shark“ vom 3. Dezember 2023, 19:54

Hallo,

mein MacBook Air 15 Zoll liefert nach Breitbandmessung nur 800 Mbit .

Welchen Durchsatz habt Ihr.

Danke und Gruß

Beitrag von „kaneske“ vom 4. Dezember 2023, 11:09

Das liegt bestimmt am Provider oder hast du an anderen Geräten mehr Durchsatz?

WLAN oder Kabel?

Hier DG 1000/500 GF Anschluss...~950-1000 Down und 400-450 Up via KABEL

Beitrag von „nobby“ vom 4. Dezember 2023, 11:53

Moin ,

bei mir via Kabel 935 im down und 512 im Upload .

Provider : deutsche Glasfaser

Beitrag von „daschmc“ vom 4. Dezember 2023, 19:05

Vodafone 1000/50 iPhone 15 Pro via WiFi 6

Beitrag von „shark“ vom 5. Dezember 2023, 21:40

Danke für die posts.

Habe mich in die Hotline gequält und die haben einen Reset gemacht, aber leider keine deutliche Besserung. Werde mal ein Einschreiben nach Montabaur senden

Vg

maik

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2023, 10:38

wie ist die Verbindung vom HÜP zum Router aufgebaut, welche Kabel wurden da verwendet?

Beitrag von „shark“ vom 6. Dezember 2023, 17:45

Wir haben ein Modem, das Glasfaser auf Ethernet umsetzt mit Cat 6 an den router Port 1 verbunden. Letzte Nacht war der DL bei 908 Mbit/s. damit können wir leben, Ober immer noch 10 % Leistung fehlen. Das war aber über LAN an einen Windows Rechner. Per WLAN an das MacBook gut 880 Mbit/s.

Die Latenz über Wlan ist übel so um die 100 ms über Kabel 10 ms.

Gruß

Maik

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2023, 17:57

OK, das Cat6 Kabel dürfte geeignet sein. Ich habe da noch keine Erfahrungen, weiß aber das falsche bzw. minderwertige Kabel Probleme machen, Aber da Du bereits > 900 Mbit erreicht hat, muss die inhouse Verkabelung korrekt sein.

Beitrag von „julian91“ vom 6. Dezember 2023, 17:57

1Gbit sind BRUTTO Werte.

Effektiv kommen meist zwischen 920-950Mbit Netto an.

WLAN kommt dann immer auf die Gegenstelle an da sind 880Mbits doch top.

Latenz über WLAN kann dein Anbieter mal so gar nix dafür da es Lokal Problematik ist.

Wenn du niedrige Latenzen haben willst musst du hier erst mal schauen wo das Problem liegt.

Wand die leistung wegnimmt der router oder ähnliches.

Beitrag von „kaneske“ vom 6. Dezember 2023, 18:48

[shark](#)

Melde das doch mal der BNetzA, bin gespannt ob die dich auf die AGB deines Providers verweisen.

Da steht die Wahrheit drin und das wird genau dem entsprechen was du misst.

zumal die Messungen die du darlegst keinerlei technischen Inhalt haben der die Plausi einschätzbar machen.

Kabel, WLAN, welches Kabel, wie lang, welcher WiFi Standard...

Alleine die Aussage „mein MacBook Air macht zu wenig Durchsatz an einem Gigabit WAN“ ... ein MacBook hat kein LAN also vermuten wir mal du hast mit WiFi gemessen oder einfach nicht erwähnt dass du einen LAN Adapter dran hast...

...alles zu dünn.

Mit der Bewchreibung wirst du beim Provider ausgel... nicht weiter kommen.

Vertrag erfüllt. Bitte zahlen, bis Ende der Vertragslaufzeit...

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. Dezember 2023, 19:09

unser kommunales Giga-Netz ist jetzt zu 90 v.H. fertig gestellt. Bislang gab es wenige Reklamationen und n.m.K. noch keine, die im oder vor der HÜP lag. Alle Probleme waren hinter dem HÜP, in der Späre des Nutzers. Da zählt der Router dazu, auch wenn der ggf. vom Provider stammt. Der kann macken haben. Die gesamte Infrastruktur wird bis zum HÜP durchgemessen und kann eigentlich nur durch Bagger berschädigt werden, abgesehen das irgendwo ein Teil abrauchen kann, aber dann ist Licht aus. Das Glasfasernetz hat entweder Licht oder kein Licht.

Ich würde erstmal die Meinungen von [Julian](#) und [kaneske](#) unterschreiben. Falls das jetzt schlechter werden sollte oder Du doch nicht zufrieden bist, dann wäre m.E. erstmal Modem und/oder Router die Verdächtigen. Wer dafür zuständig ist sagt Dir dein Provider. [shark](#)