Fotos von Kurumi

Beitrag von "klein2" vom 15. April 2018, 15:27

Servus,

ich dachte ich zeige Euch mal aktuelle Fotos von meiner Kurumi - mit den extralangen Antennen von der WLAN/BT AirPort Karte (getauscht, da eine die dabei war einen defekten Anschluss hat). Da ich also gerade am Rumschrauben war, habe ich mir die Kamera geschnappt







Und unter dem Schreibtisch sieht es so aus



PS. Die LEDs sind ein NZXT HUE+ Set, was ich leider unter macOS noch nicht ans laufen bekommen haben. Kaltgerätesteckerkabel ziehen == Reset auf weiß.

PPS. Das Gehäuse ist ein NZXT S340 Elite.

PPPS. Die extralangen Antennen haben dazu geführt, dass Bluetooth nicht mehr funktionierte. Daher habe ich nun 3 (graue) Antennen von TP-Link angestöpselt und siehe da: es geht nun wieder . Die sind hier nicht abgebildet.

Beitrag von "Dr.Stein" vom 15. April 2018, 15:29

Der gerät sieh ja echt hübsch aus

Beitrag von "al6042" vom 15. April 2018, 15:31

Schaut sauber aus...

Die WLAN-Antennen eigenen sich auch zum Wäsche aufhängen... 🥌



Beitrag von "klein2" vom 15. April 2018, 15:32

Zitat von al6042

Schaut sauber aus...



Die WLAN-Antennen eigenen sich auch zum Wäsche aufhängen... 🥌



Das bescheuerte ist ja, dass ich trotz "OOB" Karte und solchen Antennen hier Probleme mit BT habe.

Beitrag von "al6042" vom 15. April 2018, 15:35

Habe ich im anderen Thread gesehen und würde dort auch antworten, wenn mir was dazu einfällt... 🐸

Beitrag von "jboeren" vom 15. April 2018, 16:15

@klein2 Sieht sehr gut aus! (deshalb werde ich definitiv keine bilder vom "BigMac" posten...)

Beitrag von "klein2" vom 15. April 2018, 16:18

<u>@jboeren</u> Danke, aber zeige einfach ma Meiner ist auch weit weit entfernt vom Thema "gutes Kabelmanagement" usw.

Beitrag von "jboeren" vom 15. April 2018, 16:45

Ok! Weil du es bist..

Beitrag von "klein2" vom 15. April 2018, 17:27

Ok - Kabelmanagement sieht anders aus, aber ist doch nen Start:

Ist doch kein ModdingForum hier (also Hardwareseitig).

Beitrag von "e4g1e" vom 15. April 2018, 22:11

Naja das Case scheint auch nicht viel herzugeben an Möglichkeiten. Ich würde die Kabel angefangen bei der CPU-Versorgung bis zu den Laufwerken führen und dann nach unten. Evtl. mit Kabelbindern an der Rückwand festmachen falls möglich. Alle Kabel die darunter ansetzen

am Stromkabel für die CPU festmachen (Bündeln). Dann alles am Boden halbwegs geordnet hinlegen. Aber wie gesagt ich glaube das Gehäuse gibt da nicht viel her was Kabelmanagement angeht.

Beitrag von "griven" vom 22. April 2018, 22:05

@klein2 je nach Karte kannst Du da Antennen dran bauen die bis in den Himmel reichen das BT wird davon nicht beeinflusst. Ich habe das Problem hier auch und ich kenne auch die Ursache (Lösung?). Meine Karte hat auch "nur" 3 Antennen die nach aussen geführt werden und alle 3 sind für WLAN keine davon hat irgendwas mit BT zu tun. Es gibt die Karten in 2 Ausführungen einmal für Desktop Systeme und einmal für Laptops. Die Karten mit 3 Antenne sind die Laptop Karten und bei denen ist die BT Antenne auf die Platine geätzt (kann man bei der Karte auch gut erkennen). In meinem Fall hat dauerhafte Abhilfe das Umstellen des heimischen WLAN auf 5Ghz gebracht seitdem ist ruhe mit den BT Störungen...