

MSI MEG Z690 Ace

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 9. Februar 2022, 22:00

Leer Leer Leer

Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. Februar 2022, 06:09

Achtung, die 6700 wird von macOS nicht unterstützt. Nur die 6600/6800/6900.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 10. Februar 2022, 06:16

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Februar 2022, 06:51

Moin Erdenwind Inc. und Spaß beim basteln...

wenn du maxed out baust und nen Case für 1k+ nimmst warum bei der Grafik in die Kompromisse gehen?

Wenn du das mit Hardtubes machst ist das sogar nochmal ärgerlich wenn das nicht gleich komplett so ist wie es lange lange bleiben soll.

6900xt rein und fertig. Am besten ne gute, die rasselt auch nicht.

Kabel kann ich dir von Cablemod empfehlen, hab für dein NT noch nen kompletten schicken Satz custom Sleeves 😊

Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. Februar 2022, 08:41

Gibt es einen spezifischen Grund für 4x16 statt 2x32? DDR5 ist noch nicht so ausgereift, dass gute Frequenzen/Timings mit 4 DIMMs erreicht werden können.

Buildzoid rät auch davon ab:

<https://www.youtube.com/watch?v=Q8XLvZTqyX8>

TLDR: Mit 4 DIMMS wirst du mühe haben über 5000 MT/s zu kommen.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. Februar 2022, 08:48

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Bequiet Dark Power 12 mit 1200W

Das Netzteil schon gehabt oder extra für das System gekauft?

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

MSI MEG Z690 ACE

650 Euro stolzer Preis für ein MB.

[Zitat von Aluveitie](#)

Gibt es einen spezifischen Grund für 4x16 statt 2x32?

Weil es keine 32GB RAM Module mit 6000Mhz gibt.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. Februar 2022, 08:52

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Weil es keine 32GB RAM Module mit 6000Mhz gibt.

Mit 4 DIMMs schaffst du aber keine 6000 MT/s, mit viel Zeit und Glück gehen wie man so liest knapp 5400 MT/s.

Beitrag von „julian91“ vom 10. Februar 2022, 08:53

Hab ich aber auch schon viel aus der RAM OC Ecke gehört das 4 DDR5 Module oft Probleme machen, bisher sind die aber auch ratlos was genau das Problem auslöst , ob Boards oder die IMCs der CPUs.

Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. Februar 2022, 08:57

Wahrscheinlich alles zusammen. DDR4 hat 8 Jahre an Optimierung der Memory Controller, Speicherchips und Board Layouts hinter sich.

Mit DDR5 starten wir wieder bei 0. Und bei den hohen Frequenzen ist das sehr anfällig auf kleine Störungen, ist der Preis wenn man auf komplett neues setzt.

Da wird mit der nächsten Generation an CPUs und Mainboards schon wieder mehr gehen.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. Februar 2022, 10:14

[Zitat von Aluveitie](#)

Mit 4 DIMMs schaffst du aber keine 6000 MT/s, mit viel Zeit und Glück gehen wie man so liest knapp 5400 MT/s.

Aus diesem und anderen Gründen warte ich ja auf die nächste Generation in Sachen DDR5.

Beitrag von „Felix76“ vom 10. Februar 2022, 13:31

Es gibt auch mehrere die mit DDR4 Vollbestückung

Probleme haben.

Das scheint wohl eher ein Problem mit der XMP Umsetzung bei den Z690 Boards zu sein.

ich war mit DDR4 auch davon betroffen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. Februar 2022, 14:50

[Zitat von Lambada](#)

Es gibt auch mehrere die mit DDR4 Vollbestückung Probleme haben.

Man muss ja auch nicht Vollbestücken, die wenigsten arbeiten mit 128GB RAM, 64GB DDR4 mit 4400 MHz reicht völlig, außerdem bekommt man ein Kit schon für 400 Euro, bei DDR5 knappe 600 Euro und ein Vorteil bietet DDR5 bei höherer Auflösung in Spiele auch nicht.

<https://www.youtube.com/watch?v=gl8sWnCcwxE>

Beitrag von „plutect“ vom 10. Februar 2022, 15:55

Ich habe mit meinem Asus Z690M plus D4 auch bei Vollbestückung DDR4 128GB Probleme mit XMP mit 64GB kann ich XPM aktivieren da läuft der RAM dann mit 4267MHz.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 10. Februar 2022, 19:16

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Februar 2022, 19:28

Erdenwind Inc. ich hatte eine Sapphire Nitro+ 6900XT mit EKWB die war leise.

War eine NON SE, die SE sollte aber ähnlich laufen.

Mal im Ernst wäre das strange, das alles ultra High-End zu bauen und dann zu sagen "Grafik brauche ich nicht"...IMHO...

Nimm ne 94360NG auf Adapter, die geht einwandfrei ohne irgendwelche Probleme.
EK ist so ne Sache, ich wäre persönlich eher mit Aqua Computer gefahren...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 10. Februar 2022, 19:55

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Februar 2022, 20:30

WLAN wird CNVi sein, also nix mit Tauschen...

willst du das denn mit Schlauch machen oder anständig mit Tubes?

Adapter bekommst du wie Sand am Meer, sieht alles nicht soll aus aber läuft...

<https://www.ebay.de/itm/M-2-E-...9&mkrid=707-127634-2357-0>

oder vergleichbar...

Karte:

https://www.mindfactory.de/pro...block-Limite_1428124.html

sieht gut aus und ist so wie sie daher kommt fertig ohne Garantieverlust...

könnte aber ne XTU sein aber geht ja mittlerweile klar.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 10. Februar 2022, 20:35

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Februar 2022, 21:21

Chrom, ist das neue Glas...Gunmetal sieht mega aus...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 10. Februar 2022, 21:23

Leer Leer Leer

Beitrag von „cobanramo“ vom 11. Februar 2022, 00:52

[Zitat von kaneske](#)

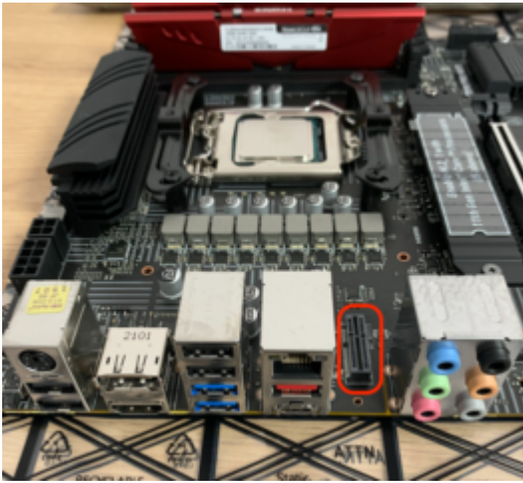
Nimm ne 94360NG auf Adapter

[Zitat von kaneske](#)

WLAN wird CNVi sein, also nix mit Tauschen...

<https://de.msi.com/Motherboard/MEG-Z690-ACE/Specification>

"The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot"



Gruss Coban

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 11. Februar 2022, 07:38

Leer Leer Leer

Beitrag von „cobanramo“ vom 11. Februar 2022, 08:04

Moin Moin,

Man kommt relativ einfach ran, muss aber je nach Gehäuse vor dem Einbau der MainBoard erfolgen.

Unter der Platine sind 2 Schrauben die den Kühlkörper halten, genau die 2 sind nicht bei jeder Gehäuse leicht zugänglich.

Sobald die Kühlkörper weg ist gibts unter der Platine nochmal ein Schraube die den Wifi Modul festhält,

alle Wifi Module vom MSI sind auf einem Key-E Slot aufgesteckt, der rest ist eigentlich selbsterklärend.

Achja, im Modul sind die Antennen PigTails auf der Intel Karte mit sowas wie "Leim" gefestigt, da musst du vorsichtig sein mit abnehmen.

Viel spass und gutes gelingen noch mit deinem neuen Hack.

Gruss Coban

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 11. Februar 2022, 08:06

Moin Moin.

Jo dann. Werd ich mir das mal vornehmen. Spass werde ich garantiert haben.

Beitrag von „kaneske“ vom 11. Februar 2022, 09:15

Gut zu wissen, meiner Recherche nach sollte das WiFi 6E Module CNVi haben. Aber gut wenn

es M.2 ist...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 11. Februar 2022, 19:33

Leer Leer Leer

Beitrag von „badbrain“ vom 11. Februar 2022, 19:41

Hast du auch mal ein paar Fotos von deinem Aorus Xtreme Build. Habe noch keinen gesehen und würde mich interessieren.

Beitrag von „TRON71“ vom 11. Februar 2022, 19:45

Alter Schwede, noch kein Fitzelchen Staub darauf, sieht grandios aus und mit der Basis bestimmt ein Mega Kracher Hack.....Weiter so Erdenwind Inc. und weiterhin immer schön Fotos bitte 👍

Beitrag von „kaneske“ vom 11. Februar 2022, 19:59

Schickes Brett, macht was her, hatte das oder ein Z690 ROG Hero im Auge.

Dies gefällt mir aber bald besser.

Nun ist es ein Tomahawk geworden, all Black wird es diesmal...

Bin gespannt ob deiner so reibungslos durchläuft...

Beitrag von „badbrain“ vom 11. Februar 2022, 21:41

Für mich wird es ein [ASUS ProArt Z690-Creator WIFI](#).

Beitrag von „Bandit“ vom 11. Februar 2022, 22:12

Erdenwind Inc.

nur mal so gefragt:

Wofür braucht man so eine Leistung?

Oder ist es nur nice to have ?

VG Bandit

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. Februar 2022, 06:18

Leer Leer Leer

Beitrag von „Aluveitie“ vom 12. Februar 2022, 12:54

JayzTwoCents baut seinen neuen Personal PC auch gerade in einem Spectre 3:
<https://youtu.be/V2zzcltF32M>

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. Februar 2022, 17:41

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 12. Februar 2022, 19:01

Bei mir ist nun vorbei mit WaKü, einfach zu krasser Aufwand...

Das ACE ist schon mal geil wegen dem M.2 WiFi, mein (nun laufender) 12700KF Build auf Basis des Tomahawk hat leider CNVi, naja egal.

Was ich an der Plattform echt ab kann ist dass die 4x M.2 haben, richtig gut.

MSI ist auch finde besser als ASUS, die machen gute Bretter mittlerweile.

Beitrag von „DSM2“ vom 12. Februar 2022, 19:15

[cobanramo](#) CNVi ist die Bindung an die CPU und hat mit dem Anschluss erstmal nichts zu tun. Dieser ist meist ein M.2 (Key-E)... Ich kann nicht sagen wie es aktuell bei MSI ist aber in Vergangenheit und von den Builds die ich gemacht hab, war ab Z490 und MSI Feierabend, da immer an die CPU gebunden... Kannst einbauen wird aber nicht laufen...

[kaneske](#) Wenn du auf einen der M2 verzichten kannst, kannst es ja so umsetzen, wie ich es damals bei meinem Wraith Build umgesetzt hab via Adapter...

Beitrag von „GDNA“ vom 12. Februar 2022, 19:36

sogar vorher auch mit Z390

Beitrag von „kaneske“ vom 12. Februar 2022, 19:38

Hatte ich auch dran gedacht, da dem Board auch Antennen und Slotblende dafür Beilagen.

Hab hier nen B460 Mortar Build stehen der hat ne 94360ng gefressen ohne Probleme im internen Slot.

Ich nehm die Karre eh mal auseinander mal sehen was verbaut ist.

Infos findet man eher spärlich.

NERD bevor ich nen Slot opfere nehme ich lieber nen Adapter im PCIe

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Februar 2022, 21:50

Ich kann alle MSI Board`s Z390, Z490, Z590 & Z690 die einen Intel Wifi Modul auf einem M.2 Port eingebaut haben empfehlen auszutauschen wenn es erforderlich ist...

Es wird ohne probleme laufen, CNVi Karte vorhanden heisst nicht das es ausschliesslich damit funktioniert.

Gruss Coban

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Februar 2022, 12:53

GDNA Damals aber nur bei Gigabyte...

[cobanramo](#) Nicht bei allen Herstellern wird an die CPU gekoppelt, das stimmt wohl, das beste Beispiel für Pro User ist die Firma ASRock, soweit mir bekannt aktuell aber auch die einzige Firma, die nicht an die CPU koppelt bei den neueren Plattformen.

Bei Asus folgt man mittlerweile ebenfalls auf vielen Boards diesen Trend, Gigabyte und MSI kannst das ebenfalls bei den meisten Boards vergessen... Nur weil man es verbauen kann, heißt es noch lange nicht das es läuft!

Hab nicht aus Langeweile damals beim Wraith Build - wo ein MSI MEG Z490I Unify verbaut war, einen NVMe M.2 Slot geopfert und via Adapter angebunden...



Ab Z490 war bei vielen Boards Ende im Gelände und nur noch CNVi Module supported.

Beitrag von „GDNA“ vom 13. Februar 2022, 13:12

NERD

auch aus Erfahrung hat mit MSI MPG Z390 Edge AC den Wechsel der karte nichts gebracht 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. Februar 2022, 13:17

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 13. Februar 2022, 14:01

Schaun mer mal wie gesagt mein B460 Mortar kann es da AX200 verbaut war und ich gestern auf meinem Tomahawk in Windows beim USBToolBox'en sah, dass der BT Teil meiner Karte auch via USB angebunden ist...obwohl im BIOS CNVi deklariert...

Ich teste das bald mal...

Nun aber genug hier rum gekapert 😊

Beitrag von „TRON71“ vom 13. Februar 2022, 14:03

Huhuuuu Erdenwind Inc. 😊

Ist schon etwas da? 🤖

Bin wirklich sehr gespannt auf dein Hammer Projekt, kann es ehrlich gesagt kaum erwarten das Endprodukt in voller Pracht zu sehen und die kommenden Werte in den verschiedenen Benchmarks.

Ich freue mich sehr für dich das du dir das leisten kannst und magst. 🤖

Bin einfach aufgeregt und gespannt wie ein Flitze Gummi.

Beitrag von „kaneske“ vom 13. Februar 2022, 14:13

Erdenwind Inc. Saturn heute mit NL Gutschein:

WD SN850 1TB 116,99€ absoluter Bestpreis!

PCIe 4.0 und SanDisk im Hintergrund

Beitrag von „badbrain“ vom 13. Februar 2022, 14:50

[Zitat von kaneske](#)

ich gestern auf meinem Tomahawk in Windows beim USBToolBox'en sah, dass der BT Teil meiner Karte auch via USB angebunden ist...obwohl im BIOS CNVi deklariert...

Bedeutet erstmal gar nichts, weil es das, wie ich es bisher bei unterschiedlichen Boards mitbekommen habe, immer ist. Bluetooth des CNVi Mouduls läuft dann über HS14 (also beim USB-Mapping nicht deaktivieren!). Bei dem zuvor von mir verlinketen Board (ASUS) ist der Austausch problemlos möglich, aber nun auch beim Z690 Vision G von Gigabyte z. B.. Die Chancen stehen also nicht schlecht.

Beitrag von „DSM2“ vom 13. Februar 2022, 15:12

Aber eben nicht komplett flächendeckend...das MSI Z390 A Pro ist nur ein Beispiel auf schnell aus dem Gedächtnis das problemlos lief auf Z390 Basis mit einer BCM94360NG GDNA

Grundsätzlich kann man sagen, dass nicht jeder M.2 Key E Anschluss auch mit non CNVi Lösungen funktioniert, dass hängt immer von der Plattform ab die verwendet wird bzw. wie ein Board Hersteller das ganze verlagert...

Ich will sehen wie hier einige das ganze lösen wollen, wenn der Slot an die CPU angebunden ist und nur CNVi Lösungen akzeptiert.

Beitrag von „plutect“ vom 13. Februar 2022, 15:37

Nur aus meiner Erfahrung beim Asus Prime Z690M testete ich eine "M2CNVI WiFi Card, Intel Wi-Fi 6 AX201, 2.4GHz/5GHz WLAN, Bluetooth 5.2, M.2" diese tauschte ich gegen eine

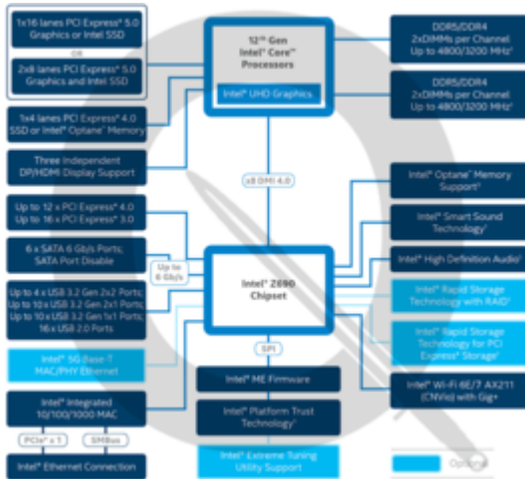
"WLAN+BT NGFF (M.2) Card Model: BCM94360NG" die "perfekt" im dazugehörenden Slot am Mainboard unter Monterey läuft bei mir.



Und genau da muß man Aufpassen wie badbrain schrieb da diese den HS14 verwendet ! Die PCIe Adapter mit z.B. BCM943602CDB hatte ich auf HS13 Physisch stecken.

Beitrag von „badbrain“ vom 13. Februar 2022, 15:40

Scheint beim Z690 Chipsatz wohl generell auch über diesen angebunden zu sein, wie bei den älteren Chipsätzen eigentlich auch. Habe kein Chipsatz-Diagramm gesehen, auf dem der WIFI-Slot eine CPU-Anbindung hat.



Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. Februar 2022, 22:44

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 14. Februar 2022, 22:21

Erdenwind Inc. ich frag nur aus Interesse: warum gerade die Renegade Fury?

Weil sie unmerklich nur messbar schneller ist als die renommierten Mitbewerber und das alles über SLC Cache und Phison Controller? Oder hast du da noch ein USP des Teils was ich überlesen habe?

Wenn in deinem Kasten dann keine XT landet gibts Haeue Junge

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 14. Februar 2022, 22:30

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Februar 2022, 23:28

Kannst hier eventuell bisschen was sparen : <https://www.bestcases.eu/singularity/cases>

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 14. Februar 2022, 23:53

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 15. Februar 2022, 00:03

Achso ging davon aus das du das 2er wolltest...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 15. Februar 2022, 00:04

Leer Leer Leer

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 18. Februar 2022, 10:14

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 18. Februar 2022, 10:16

https://www.galaxus.de/de/s1/p...AjQNEALw_wcB&gclid=aw.ds

IPS mit sehr gutem Bild. Zwar kein UHD aber nano IPS.

Teuer und sehr gut! Hohe HZ.

Hab den 34er bin schwer begeistert

Beitrag von „Aluveitie“ vom 18. Februar 2022, 10:35

Da ist mir [kaneske](#) zuvorgekommen, wollte auch den Vorschlag. Habe den Vorgänger, 38" mit 75Hz und bin sehr zufrieden damit.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 19. Februar 2022, 02:23

Leer Leer Leer

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. März 2022, 21:30

Leer Leer Leer

Beitrag von „kneske“ vom 6. März 2022, 08:56

na dann noch Kabel dazu?

<https://store.cablemod.com/configurator/>

Da kann man schick die PCIe 8 Pin Kabel zusammengefasst basteln lassen... 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 6. März 2022, 13:44

Leer Leer Leer

Beitrag von „kneske“ vom 6. März 2022, 21:21

In Schick wäre es dann bridged 3x8 Pin PCIe in Farbe deiner Wahl...für die GPU und 2x8 PIN EPS zum Board bridged... dann 24 PIN ATX und dann sieht das geil aus.



exemplarisch aus meinem EX System, sind aber die Kabel.

Bridged halt auch, musst nur auf die Richtung achten wegen der Steckernasen und den Farben

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 6. März 2022, 23:00

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 13. März 2022, 11:12

Sorry jetzt erst gesehen das ich hier markiert wurde...

Den Adapter den du suchst ist folgender:

<https://www.delock.de/produkt/63343/merkmale.html>

Ich hatte ihn damals in Schwarz lackiert, damit die Optik nicht zu Nichte gemacht wird.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 13. März 2022, 11:37

@[Erdenwind Inc.](#) warum steckst du nicht eine BCM94360NG in den



Immer hin läuft sie OOB und kosten sind auch gering

Erdenwind Inc. Ach quatsch, wofür eine Blende ?

Ich hatte mir damals einfach neue Antennen bestellt mit nem längeren Kabel und die Antennen am Board ausgetauscht.

Finde grad auf die schnelle den Link zu den von mir verwendeten nicht mehr...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. März 2022, 14:08

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 13. März 2022, 14:26

Naja Cleaner als mit dem Switch der Original Antennen geht ja eigentlich kaum aber musst du wissen.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 20. März 2022, 10:14

Leer Leer Leer

Beitrag von „Bandit“ vom 20. März 2022, 11:27

Hi Erdenwind Inc.

Sieht schon toll aus, ARGB Lüfter wären auch nice gewesen, muss man natürlich mögen, ich

stehe da momentan total drauf.

Da du ja ein Riser Kabel benutzt, kannst du mal ein Bild von der Rückseite vom Tower zeigen.

VG

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 20. März 2022, 14:20

Leer Leer Leer

Beitrag von „Bandit“ vom 20. März 2022, 15:14

irgendwie hast du mich falsch verstanden, ich wollte mal sehen wie es hinten am Gehäuse aussieht, wo nun die Anschlüsse der Grafikkarte sind. 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 20. März 2022, 15:30

Leer Leer Leer

Beitrag von „kaneske“ vom 20. März 2022, 21:09

[crazycreator](#) verlink mal bitte deinen Kabelmodder für Erdenwind Inc.

Der sucht gute Weiche Purple customs...

Beitrag von „crazycreator“ vom 20. März 2022, 22:38

Das war ein privat Kontakt aus irgendeiner moddinggruppe bei Facebook ... ob ich den wiederfinde bezweifle ich.

Schau hier: <https://www.cable-sleeving.com/>

Da findet man alles was man braucht 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 21. März 2022, 10:15

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 21. März 2022, 14:37

[crazycreator](#) meinst du Dirk ?

Beitrag von „crazycreator“ vom 21. März 2022, 14:52

NERD Kann sein ... Ich hab's echt vergessen. Auch wenn ich die schönen Kabel jeden Tag vor mir sehe.

Beitrag von „DSM2“ vom 21. März 2022, 19:06

[crazycreator](#) Dann meinst du den Kollegen hier : <https://payfrogmodz.com>

Beitrag von „crazycreator“ vom 21. März 2022, 19:26

ich hab keine Ahnung ... maybe 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 22. März 2022, 13:33

Leer Leer Leer

Beitrag von „kneske“ vom 22. März 2022, 16:22

Bridged 2x8 PIN EPS ist das am Board, dann hast du 2x 8 PIN EPS mit einem Kabelkamm gemeinsam 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 23. März 2022, 00:54

Leer Leer Leer

Beitrag von „kneske“ vom 23. März 2022, 06:55

Ich hab die in anderen Farben, dauert aber keine 4 Wochen, meine kamen in 2 Wochen bei mir an.

Beitrag von „DSM2“ vom 23. März 2022, 07:36

Frag doch einfach den Dirk an Erdenwind Inc.

Denke nicht das es bei ihm so lange dauern wird...

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 23. März 2022, 09:53

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 23. März 2022, 12:31

Genau, hat auch die Kabel beim Build vom CrazyCreator gemacht.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 23. März 2022, 12:48

Leer Leer Leer

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 26. März 2022, 13:58

Leer Leer Leer

Beitrag von „DSM2“ vom 29. März 2022, 11:53

Naja eigentlich ja nicht verwunderlich, mit wenigen Fittings kannst du nur auskommen, wenn du alles entsprechend biegst.

Die Kabel von den Lüftern bleiben aber nicht so hängen oder ?

Beitrag von „SchmockLord“ vom 29. März 2022, 12:23

Erdenwind Inc. Sieht gut aus dein Setup und auf diese EK-Fittinge mit Ecke war ich auch mal scharf. Wollte diesen mattschwarzen Look mit mattschwarzen Schläuchen/Rohren und BlackNickel Fittings.

Aber ich merke wie sehr ich aus dem Thema Wakü raus bin. Wenn ich das sehe denk ich direkt "Was das alles kostet. Für was?!". Ich hab meinen 11900k mit AiO (120 EUR Kraken X53) und ne 6900XT (deshrouded mit 2 Noctuas am Boden) in einem mini-ITX Gehäuse. Case an sich sieht top aus und die Optik im Case ist mir jetzt egal. Und wirklich lauter ist das alles nicht als vorher im Bigtower mit Custom Wakü für 1000 EUR. Und wenn ich auf ne LAN gehe pack ich den Rechner in meinen Rucksack und nehm den Monitor vor die Brust. So wie früher :D.

So ne Wakü kostet ohne Ende Geld, alle Nase lang baust sie auseinander weil deine Hardware wieder ein Update bekommt. Dann passt wieder irgendwas nicht und du musst nachkaufen. Oder du siehst dich an der Optik satt und willst deshalb wieder was neu machen. Da bin ich echt durch mit.

Allein das was du da für Fittinge, Custom Cable und Co. ausgegeben hast finanziert eine Generation Upgrade.

Ich weiß ich weiß, alles Hobby und Hobby kostet. Aber ich wäge da mittlerweile deutlich mehr ab, was mir wirklich wichtig ist. Und das ist die Hardware an sich.

Sorry für OT 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. März 2022, 12:39

Leer Leer Leer

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 4. April 2022, 00:00

Leer Leer Leer

Beitrag von „crazycreator“ vom 4. April 2022, 00:47

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

... jo kostet wohl gewaltig. Aber diesmal ist meine Devise... alles geht und das richtig gut. Geld spielt Gottseidank diesmal keine Rolle dabei. Die Machbarkeit hat mich gereizt.

Ich würde mein MBX MKII abtreten 😊

https://xforma.com/mbx_mkii/preorder/ <= Nur zum gucken 😊

Beitrag von „badbrain“ vom 5. April 2022, 12:38

Hmm...für das, was du da für die Fittinge ausgegeben hast, hättest du dir doch besser Hard Tube Bending Tools kaufen sollen, finde ich. Es sieht mit so vielen Fittingen, meiner Meinung nach, einfach nicht mehr clean aus, aber das ist ja Geschmacksache.