

[Gefunden :-)] Eine FritzBox 7490 für @grt ?

Beitrag von „itisme“ vom 19. Januar 2021, 21:06

Na, [das](#) nehm ich doch glatt mal zum Anlass, warum denn nicht! 😊

Wer hat denn evtl. durch nen Vertragswechsel o. Ä. ne aktuelle FritzBox rumliegen, die er nicht mehr braucht und gerne der [grt](#) schenken und schicken würde?

Beitrag von „grt“ vom 19. Januar 2021, 21:18



hey wow... und ein riesen  dafür!

also, ich bin seit einiger zeit schon auf der suche nach einer fritzbox 7490, war bisher entweder zu pleite, zu geizig was die ebaypreise betraf, oder wenn beides nicht, dann zu faul oder zu eingespannt, um mich für ebaykleinanzeigen zu bewegen, und das eine mal, wo ich mich dann doch bewegt hab, hab ich kräftig geloost und ins klo gegriffen (7362 in 7490 verpackung erwischt, weil nicht genau hingeguckt. aber die läuft, allerdings eben nur mit 2.4 ghz)

schenken muss nicht sein, ich zahl auch gerne was dafür, und optischer zustand ist mir wirklich richtig egal, hauptsache, die box tut, was sie soll.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 19. Januar 2021, 21:21

So eine Fritzbox gibt man nicht einfach her.

Trotz neuem Speedport Hybride hängt die Fritzbox 7490 immer noch als Hauptrouter im Netz. Der oder das Speedport taugt nur als schneller Ein- und Ausgang und das wars dann auch schon.



Beitrag von „grt“ vom 19. Januar 2021, 21:29

[Zitat von anonymous writer](#)

So eine Fritzbox gibt man nicht einfach her.

kann ich verstehen. selbst die alte 7362 ist super, bis auf das fehlende 5ghz, was sich hier schon bemerkbar macht mitten in berlin. es ist unglaublich, wie lang die liste an netzwerken inzwischen ist, die selbst angefressene antennenteilbefreite wlankarten sehen können, und fujis bt (nur eine von der katz durchgekaute antenne dran) will dringend mit nachbars telefonen, kopfhörern und mäusen reden....

timemachinebackup vom läptopp, der normalerweise nicht am kabel hängt, mach ich definitiv nicht mehr übers wlan, da gibts dann doch eine strippe...

Beitrag von „itisme“ vom 19. Januar 2021, 21:36

[Zitat von grt](#)

selbst die alte 7362 ist super

Stimmt, ich hab mir davon ende letzten Jahres zwei gebrauchte 7362-SL als Repeater fürs Mesh-Netz geholt.

Funktionieren wunderbar 😊

Beitrag von „grt“ vom 19. Januar 2021, 21:40

[Zitat von itisme](#)


7362-SL

genau die werkelt hier im flur herum. ich hatte schon überlegt, in meinen server einfach eine 5ghz-taugliche karte einzubasteln und die als accesspoint zu konfigurieren. mal gucken. wär auch eine alternative...

Beitrag von „ozw00d“ vom 20. Januar 2021, 14:37

Ich hab noch eine hier, allerdings ne 6360 falls Interesse besteht, gegen Versand [grt](#) ?

Beitrag von „grt“ vom 20. Januar 2021, 14:45

die 63xxger sind für kabel, oder? und die dsl-version (7362SL) hab ich ja schon am start. aber trotzdem ganz grosses 

Beitrag von „atl“ vom 20. Januar 2021, 15:41

[grt](#), spricht eigentlich etwas gegen einen AVM Repeater (z.B. [2400](#), [1200](#) oder [1750E](#))? Die können auch 2.4 & 5 GHz. Bei mir habe ich eine Fritz!Box 7360, die mittlerweile seit 7 Jahren klaglos ihren Dienst versieht. Das eigentliche WLAN spannen auf jeder Etage je ein AVM Fritz!Repeater 1750E auf.

Beitrag von „grt“ vom 20. Januar 2021, 16:00

nein, eigentlich nicht, ausser, dass ich nicht noch mehr gerätschaften dauerlaufen haben wollte... hier werkelt schon genug zeugs vor sich hin, und schlürft an der steckdose 😊

ist ja auch nicht so, dass wlan hier gar nicht läuft, nur eben nicht so ganz rund im 2.4ghz bereich, und im hinterkopf rumort halt die ganze zeit, dass es vielleicht ganz nett wär, die 7362SL gegen eine 7490 zu tauschen.

ich hatte vorher eine 7390, die aber mit der 100.000er leitung (die mir der anbieter "freundlicherweise" (ohne dass ich mich beschwert hätte....) geschaltet hat, weil so die vertragsgemässen 50.000 tatsächlich ankommen) nicht mehr klarkam, und in rente gehen musste. seit dem ist 5ghz geschichte.

Beitrag von „ozw00d“ vom 20. Januar 2021, 16:37

[grt](#) ja ist für Kabel. habs halt nur gesehen und dachte ich frag mal 😊

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2021, 16:58

also, die 7490 wird Dir vermutlich keiner Schenken, da die noch zu aktuell ist und in vielen Gebieten noch absolut taugt, wo ohnehin nur bis max. 100000er angeboten wird.

Wir haben diese in drei Wohnungen im Einsatz, daher kann ich dazu auch mitreden.

Erst ab Firmware 7.12 ist sie in der Lage für max. 100000er Leitung.

Mit der neusten Firmware 7.21 kam WPA3 dazu, was in den neueren iOS- und macOS-Versionen bereits drin ist.

Die dritte 7490 habe ich erst kürzlich am 28.12. mit einem Neuvertrag 50000er in Betrieb genommen. An dem Tag habe ich mich auch mit dem Techniker unterhalten.

Direkt nach Anschluss jagte der Anbieter 80000 durch, trotz der nur gebuchten 50000.

Wenn sowas bei einer gebuchten 100000er passiert, dann kann die 7490 an ihre Grenzen kommen, so der Techniker.

Wenn es mehr werden soll, dann kommt man sicher an der 7590 nicht mehr vorbei.

Allerdings, wenn man wie ich nicht im Ballungsgebiet wohnt, dann geht in absehbarer Zeit ohnehin nicht mehr als die besagten max. 100000.

Ich war allerdings von den Werten des Neuvertrages so begeistert, dass die anderen beiden Anschlüsse nun auch auf 50000 wechseln, welche ja noch auf 16000 rumhampeln.

Der 50000er liefert einen Upload von 12000, was dem Download der 16000er entspricht. Dat allein ist schon mega (für uns auf'm Dorf).

Ferner ist die 7490 dafür allemal noch gut genug.

Wenn Du eine 7490 irgendwo günstig erwerben kannst, dann ist dies allemal der Repeater-Lösung für 5GHz vorzuziehen.

Allerdings bin ich mit meinem Erfahrungsbericht auch noch nicht am Ende, zumal ich oben lese "7362 in 7490 verpackung erwischt".

Die hätte ich zurückgegeben, auf jeden Fall. Frechheit. Aber leider kein Einzelfall.

Die erst kürzlich neu angeschlossene 7490 kaufte ich auch dort. Eigentlich, kaufe ich auf ebay und Kleinanzeigen nur noch ungern, aus genau diesen bekannten Gründen.

Egal, diesmal hatte ich es gemacht und was kam? Tatsächlich eine Fritzbox 7490, allerdings ohne etwas.

Im Normalfall gehe ich davon aus, dass beim Verkauf eines technischen Gerätes die Anschlusskabel und Stromversorgung dabei sind. Nicht so bei meinem Verkäufer, der noch frech wurde.

Zum Glück hatte ich noch das Netzteil vom Speedport-Router hier liegen, welches exakt die gleichen Werte hat. Ferner hatte ich noch einige DSL-Anschluss-Kabel von Telefon-Dose zur Fritzbox hier liegen.

Somit war die Sache für mich erst einmal erledigt, aber wie man sich schon denken kann, noch nicht erledigt.

Über den normalen Browser-Link kam man nicht in die Fritzbox in die Konfiguration. Warum? Firmware war grottig alt und die Fritzbox wurde vor dem Verkauf nicht zurückgesetzt.

Also mit der Notfall-IP rein, Fritzbox zurückgesetzt, neuste Firmware drauf und somit war die Sache durch.

Für mich war es kein Problem, allerdings frage ich mich, ob dat jeder Käufer mit Null Erfahrung geschafft hätte.

Fazit: 7490 absolut empfehlenswert, sofern Du nicht über die 100000 gehen willst. Bei den Brüdern auf ebay muss man natürlich immer aufpassen.

Beitrag von „Bandit“ vom 20. Januar 2021, 17:08

[grt](#)

Wie sieht es hiermit aus?

Ist eine 7490, gleiche Funktionen wie die originale von AVM.

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2021, 17:19

[Bandit](#)

Dat passt für [grt](#) sicher.

Die in voll schwarz gehaltenen Geräte sind nur für 1&1 produziert, letztlich aber dat gleiche Gerät.

Beitrag von „Bandit“ vom 20. Januar 2021, 17:22

Ja das stimmt, nur die Updates dafür dauern etwas länger bis sie zur Verfügung stehen, meine Erfahrungen, sonst alles genauso.

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2021, 17:32

Das betrifft aber nur die Nutzer, welche auch 1&1 Kunden sind mit dem Gerät, wenn 1&1 da verpennt, oder?

Ich würde auf dieses schwarze Teil die neuste Firmware drauf spielen und dann sollte jegliche Anmeldung mittels anderen Anbieter doch recht gut funktionieren.

Natürlich kann es sein, dass diese Box, bzw. 1&1 da noch was in der Firmware haben, was nicht das Original anzeigt. Würde mich bei 1&1 auch nicht wundern.

Allerdings kann man das neuste Original-Firmware-Update auch direkt auf AVM downloaden und händisch auswählen. Danach ist 1&1 darauf ohnehin Geschichte und man bekommt wieder jegliche Updates in der Zukunft angezeigt, denke ich.

Beitrag von „julian91“ vom 20. Januar 2021, 17:33

Es gab teils 1&1 Boxen die fast baugleich mit nem anderen modell waren aber zb aber 2x Ports nur auf 100mbit liefen. konnte man umgehen in dem man die FW der gleichen freien box draufgeforced hat , dann lief die auch mit voller leistung

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Januar 2021, 17:49

[freetz-ng](#) drauf und die Box läuft 1A mit original AVM Firmware Branding.

Und man kann noch tausend andere Dinge mit der Box machen. 😊

Beitrag von „thomas4golf“ vom 20. Januar 2021, 17:52

[Zitat von MacPeet](#)

[Bandit](#)

Dat passt für [grt](#) sicher.

Die in voll schwarz gehaltenen Geräte sind nur für 1&1 produziert, letztlich aber dat gleiche Gerät.

Nein, sind sie nicht!

Updates kommen nur dann, wenn du auch über ein 1&1 Konto verfügst und damit über die Fritte angemeldet bist.

Aber wie [anonymous writer](#) schon schrieb: mit freetz-ng flashen und es ist eine ungebrandete, originale 7490.

Gruß,

Tommi

Beitrag von „KMac“ vom 20. Januar 2021, 17:59

ich geb auch mal kurz meinen senf dazu... Ich habe auch die 1&1 FritzBox (Baugleich mit der 7490) und es war/ist kein Problem von der AVM-Seite die orig. FW einzuspielen - ohne Kompromisse oder Einschränkungen...

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2021, 18:23

[thomas4golf](#)

Wie ich bereits oben geschrieben habe, mit dem Update von der AVM-Seite direkt

gedownloadet und manuell eingespielt ist 1&1 absolut Geschichte und diese Fritzbox ist quasi wieder ein Original.

Bin unsicher, ob man da tatsächlich noch freetz-ng braucht.

Gleiches hat [KMac](#) auch gerade bestätigt, was ich schon schrieb.

Beitrag von „thomas4golf“ vom 20. Januar 2021, 18:29

[MacPeet](#) und [KMac](#)

Ich bin mir eigentlich ziemlich sicher, das es zwar geht, dennoch hat man eine Box mit Branding, welches sich durch ein 'U' vor der Firmware kennzeichnet. Und somit hat man nicht alle Funktionen der Originalfirmware.

Und um das Branding kpl. zu entfernen, 'freezt' man eine Fritte.

Ich muss aber auch zugeben, dass ich schon von einigen Leuten gehört habe, dass 1&1 Fritten ausgeliefert hat, wo tatsächlich kein Branding vorhanden war und man wirklich eine originale AVM-Firmware drüber bügeln konnte. 😊

Gruß,

Tommi

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Januar 2021, 18:51

[thomas4golf](#)

Danke für den Hinweis, dat kann natürlich so sein, wie Du es beschreibst. Will mich da auch

nicht weiter aus dem Fenster lehnen.

Ich halte von den ganzen Anbietern mit dieser Masche ohnehin nicht viel, die kein eigenes Netz haben und keine eigene Hardware, aber in der Werbung alles als das Beste schlechthin verkaufen.

Voreingenommenheit kann man mir nicht vorwerfen, denn ich bin selbst noch ProfiSeller bei 1&1 und habe einen Server-Vertrag dort, dennoch bin ich nicht gerade begeistert, wie es dort läuft.

Egal, das ginge hier zu weit und wäre Off-Topic

Ich denke, [grt](#) hat nun aber genügend Hinweise bekommen in Richtung 7490, was sicher auch der richtige Weg sein wird, anstatt Geld für irgendwelche Repeater für 5GHz auszugeben, zumal die Funktion mit einem alten Router noch gar nicht so klar ist.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 20. Januar 2021, 18:57

Hallo,

ich habe hier noch eine Fritz-Box 7330 Fon WLAN. Kann man damit noch etwas anfangen? Ich könnte sie auch bei Interesse spenden.

Schönen Abend

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Januar 2021, 19:51

Ja, Branding ist das Zauberwort für freetz. Ausserdem ist für Hackintosher freetz eine sehr interessante Sache.





Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2021, 19:58

[Zitat von Bandit](#)

[grt](#)

Wie sieht es hiermit aus?

Ist eine 7490, gleiche Funktionen wie die originale von AVM.

Aktuell hängt dort ja auch ine von 1und1, wenn ich nicht irre. sollte gehen

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Januar 2021, 20:10

freetze sieht mittlerweile rein optisch schön aus- ich kenne noch "die ältere" versionen für die frintzbox-phone irgendwas, das war dann quasi ein add-on zur bestehenden firmware , die man selbst "bauen"-mußte- .

davon ab gab es im vorjahr ein urteil gegen einen reseller alter 1&1 &co zu org-fritzbox maker, welcher als reseller seinen frittenbestand vernichten mußte.

das man eine fritte mit freeze erweitern oder gar komplett modden kann ist super, so wie man eben die wrt-router sowie einige andere auch mit alternativ fw-versorgen kann 😊

lg 😊

Beitrag von „Bandit“ vom 20. Januar 2021, 20:13

[Dr.Stein](#)

Die Box läuft ja nicht nur im 1&1 Netz, funktioniert auch einwandfrei bei der Telekom usw.

Ich habe einen 250.000 Super Vactoring Anschluss von der Telekom, dafür reicht die 7490 leider nicht aus.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Januar 2021, 20:21

Das ist mir ja bewusst. Ich hab eben nochmal im Flur geschaut. Da hängt eine ur-alte 7362sl von 1 und 1. das passt in dem Fall ja perfekt

grt freut sich, wenn sie die bekommen könnte

Beitrag von „grt“ vom 20. Januar 2021, 22:11

aaalso....

meine 7362SL ist zwar eine schwarze 1&1-box, hat aber inzwischen ein ganz normales fritzos - denk ich doch... - (relativ neu, 7.12 oder so). von avm runtergeladen, mit windows und so einer flashsoft per netzwerkkabel draufgespielt. von 1&1 seh ich nix mehr. sieht genauso aus, wie das fritzos auf den rosagrauen boxen.

[Bandit](#) ich schreib dir mal eine pn...

Beitrag von „grt“ vom 23. Januar 2021, 18:32



ich hab eine neue fritzbox!

eben war der postbote da:



[Bandit](#) hat ein paket geschickt



und nicht nur ich freu mich... auch meine "assistentin" ist begeistert:



[Zitat von MacPeet](#)

die 7490 wird Dir vermutlich keiner Schenken

dochdoch.... 😊


Beitrag von „itisme“ vom 23. Januar 2021, 19:27

Soooo coool! 😊

[Bandit](#) Du bist der beste! 😊

Beitrag von „Bandit“ vom 23. Januar 2021, 19:30

Wenn man helfen kann, warum nicht.

Habe ich gerne gemacht  😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 23. Januar 2021, 19:35

Hut ab, [Bandit](#)

Das war ein feiner Zug von dir

Beitrag von „Moorviper“ vom 23. Januar 2021, 19:39

Interessant das sich jemand eine 7490 wegen dem Wlan wünscht. XD

Das war das erste was ich bei dem Ding deaktiviert habe.

Nach 5m und freier Sicht bleiben schon nur noch 400 mbit bei AC übrig.

Und der Stromverbrauch ist auch nicht ohne. Da kann ich 1,5 AC PRO laufen lassen und habe zusätzlich noch schnellere Verbindungszeiten.

Bei der Einwahl eines Handy ins Wlan dauert es nämlich auch locker die 5 fache Zeit als mit dem AC PRO.

Beitrag von „MacPeet“ vom 24. Januar 2021, 13:54

[Zitat von grt](#)

dochdoch.... 😊

Es gibt eben noch viele uneigennütige Menschen, was Hoffnung für unsere Spezies zulässt. Viel Spaß damit!

[Bandit](#) großes Kino

[Moorviper](#)

Was genau ist mit AC PRO gemeint? Bin da wohl unwissend.

Aber warum sollte man sich denn nicht freuen über eine 7490, wenn man vorher eine alte Gurke hatte, welche nur 2,4GHz konnte und dann diese auch noch geschenkt bekommt und ohnehin nicht über 100000 kann?

WLAN deaktivieren macht ja keinen Sinn, wenn man drauf angewiesen ist und nicht in jedes Zimmer ein LAN-Kabel bekommt. Frage mich auch, wo ich das LAN-Kabel beim iPhone einstecken muss.

Ferner ist WLAN ja auch für HomeKit gebräuchlich, auch wenn es da schon viel via BT gibt, was aber oft noch teurer ist und die Reichweite ist ja noch schlechter.

400mbit nach 5m kann ich so nicht bestätigen. Liegt sicher auch an der verwendeten Hardware und deren Antennen.

Was genau meinst Du mit Einwahl eines Handy's ins WLAN? Hier sind sämtliche iFön's bereits verbunden bevor wir überhaupt die Wohnungen aufgeschlossen haben, aber vermutlich meinst Du was anderes, oder?

Stromverbrauch habe ich nie gemessen. Sicher gibt's immer moderne Geräte mit besseren Werten, jedoch den Stromverbrauch an einem Kleingerät mit 12Volt-Adapter festzumachen, finde ich jetzt nicht so ganz richtig.

Wenn's danach geht, dann dürften wir keinen älteren Rechner mehr betreiben, unsere alten Geräte: Kühlschrank, Waschmaschine, TV's, etc. besser nicht mehr betreiben.

Beitrag von „atl“ vom 24. Januar 2021, 14:41

[Zitat von Moorviper](#)

Und der Stromverbrauch ist auch nicht ohne. Da kann ich 1,5 AC PRO laufen lassen und habe zusätzlich noch schnellere Verbindungszeiten.

Das muss man immer differenziert betrachten. Allein nur wegen der Stromkosten etwas neu zukaufen macht in den seltensten Fällen Sinn. Allein der Anschaffungspreis der neuen Geräte muss ja durch die Stromeinsparung wieder reingeholt werden.

Ein AC Pro ([MacPeet](#) er meint vermutl. so etwas [Ubiquiti UniFi AC Pro AP](#)) kostet ca. 150,-€ hat gegen eine Fritz!Box 7490 (geschenkt) keine Chance. Wie lange dauert es wohl den Strommehrverbrauch wie rauszuholen? Und sobald man weitere Features der Fritz!Box nutzt,

steht es für den AC Pro noch schlechter.

Beitrag von „MacPeet“ vom 24. Januar 2021, 14:51

[atl](#)

Danke. Dann hatte ich im Netz doch richtig gesehen betreffs der AC Pro.

Ich hatte mich gewundert wegen der hohen Preise und dachte "Dies kann er doch nicht gemeint haben", daher fragte ich nach.

Da die Fragestellung jedoch eine modernere Fritzbox für geschenkt war, ist diese Option ja ohnehin kein Thema, denke ich.

Beitrag von „julian91“ vom 24. Januar 2021, 15:10

Zitat von MacPeet

Ferner ist WLAN ja auch für HomeKit gebräuchlich, auch wenn es da schon viel via BT gibt, was aber oft noch teurer ist und die Reichweite ist ja noch schlechter.

400mbit nach 5m kann ich so nicht bestätigen. Liegt sicher auch an der verwendeten Hardware und deren Antennen.

Dito kann ich nur so bestätigen, Kommt immer auf die Beschaffenheit des Gebäude und Gemäuer an, wenn dort etwas ist was WLAN Killt dann hat das nichts mit dem Gerät zu tun, wir haben selber zu 90% 7490 am DSL Anschluss in der Firma und Schicken damit das Gast WLAN raus und je nach Gebäude Beschaffenheit geht damit locker noch 10m Umkreis.

und gerade Als IT-Student Sollte er wissen das es viele dinge gibt die ins WLAN Einstreuen können oder gar bei 5 GHz die Abschaltung erzwingen in gewissen Kanalbereichen (Radarerkennung als Stichwort)

natürlich ist das UB Stuff nice, aber nicht jeder mag bzw KANN das Geld für UB ausgeben und

man kann auch mit ein paar Handgriffen ein gutes laufenden stabiles WLAN über Fritz Systeme aufbauen.

Sie hats geschenkt bekommen , also moorviper sei froh das es noch Menschen gibt die nette Gesten machen.

gibt es nicht oft und ist auch schön 😊

Beitrag von „grt“ vom 24. Januar 2021, 16:38

und nebenbei bemerkt kann man bei der 7490 die antennen aufrüsten [KLIKK](#)

mit etwas handwerklichem geschick, sammelwut und einem 3Ddrucker muss man die noch nicht einmal kaufen...

sollte also die reichweite (wider erwarten...) nicht ausreichen, wird gebastelt.

sie hängt übrigens schon im flur, und werkelt ganz brav vor sich hin 😊

Beitrag von „apfel-baum“ vom 24. Januar 2021, 19:40

die grundsatzfrage nach energie-verbrauch ist - immer - nett, da kann man aber auch gleich produktionskosten -bedingungen, seltene erden , haltbarkeit, geplante obsoleszenz usw. mit anfügen und abwägen inwiefern was nun günstiger oder fairer sei, neu oder bestehende hardware 😊 .

ich gratuliere [grt](#) für den erhalt und [Bandit](#) für die spende 😊

lg 😊

Beitrag von „RenStad“ vom 24. Januar 2021, 22:30

[apfel-baum](#) So ist es. Darüber hinaus sind die Fritz!Boxen für jedermann leicht zu konfigurieren, werden gut mit Updates versorgen und der Hersteller ist ein Berliner Unternehmen.

Beitrag von „umax1980“ vom 25. Januar 2021, 10:32

[anonymous_writer](#) Die Freetz Geschichte interessiert mich, wo bekomme ich denn da weiterführende Informationen?

Also ein paar Foreneinträge habe ich gefunden, aber eventuell hast du ja noch ein Tutorial am Start.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Januar 2021, 10:41

Dieses Forum ist das Beste für freetz.

<https://www.ip-phone-forum.de/...lashen-stand-2019.305468/>

Hier steht auch so eine Art Anleitung. Das schwierigste ist das erste Flashen der BOX da dieses nur im Wiederherstellungsmodus der BOX geht. Einmal gemacht sind weitere Updates kein Problem.

Um welche BOX geht es?

Beitrag von „umax1980“ vom 25. Januar 2021, 10:43

Ich hab hier eine 7590 in Betrieb, wollte einfach mal sehen, welche Möglichkeiten gibt es und

ob die Durchführung leicht ist.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Januar 2021, 10:48

Zum ersten Flashen benötigst du diese Tools.

https://github.com/PeterPawn/YourFritz/tree/master/eva_tools

und eine build_in_memory_image für deine BOX. Das ist nicht ganz ohne, aber wenn man sich da rein liest geht das.

Kannst dir gerne mal dieses hier Ansehen

<https://github.com/Freetz-NG/freetz-ng>

und auch mal testen mit VirtualBox. Umgebung zum Testen kann man hier herunterladen.

<https://freetz.digital-elitebo...ualBox/Freetz-Linux-1.5.9>

Beitrag von „Noir0SX“ vom 25. Januar 2021, 11:03

umax1980 bei verwenden von Freetz (NG) solltest du erstmal genau lesen, neue Firmware Versionen verursachen eine Rebootschleife auf der 7590.

Es gibt zwar einen Workaround zu diesen Thema, aber wirklich gelöst ist das nicht.

Beitrag von „umax1980“ vom 25. Januar 2021, 11:08

Das habe ich gerade einem Thema gelesen, ich müsst mal gucken ob ich meine alte 7362 mal reaktiviere um das erstmal im Ablauf zu testen. Bevor hier das I-Net lahmgelegt ist, dann is aber Home-Schooling-Ärger vorprogrammiert.....

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Januar 2021, 11:13

Ja, das wäre dann Top.

Wobei wirklich was passieren kann nicht. Die Fritz Boxen lassen sich jederzeit wenn gar nichts mehr geht wiederherstellen.

<https://avm.de/service/fritzbo...ITZ-Box-wiederherstellen/>

Und hat man dann nicht vergessen die Einstellungen der BOX extern zu sichern ist man in 5 Minuten wieder da wo man gestartet hat.