

## **hier geht es um folgende Problematik: fritz.box passwort vergessen / unbekannt**

Hallo Freunde!

Für diejenigen, die ebenfalls experimentierfreudig sind, habe ich hier einige Beispiele der Anwendung von Skripten von YourFritz aus der Sammlung von IPPF PeterPawn. Sollte einer / keiner der Skripte funktionieren, dann habt ihr bestimmte Voraussetzungen nicht erfüllt und müsst es auf der unten angegebenen Webseite selbst nachlesen und eventuelle Fehler von euch ausbessern.

Seine Skriptsammlung kann man unter der folgenden Adresse sich auch selbst downloaden:

**h\*\*ps://github.com/PeterPawn/YourFritz.git**

Diejenigen, die seine doch etwas ausgiebige, aber doch sehr informative und nützliche Erklärungen nicht kennen, werden von mir ebenfalls auf IPPF Forum verwiesen:

**h\*\*p://www.ip-phone-forum.de/showthread.php?t=294386&highlight=Kennwort+vergessen**

Ich gehe nun davon aus, ihr habt bereits die Skriptsammlung bei euch irgendwo gespeichert und es müssen eventuell separate Anpassungen von euch gemacht werden. Im Einzelnen gehe ich auf die zwei unten aufgeführten Skripte für die Passwortwiederherstellung, bzw. Erstellung eines Users für den Zugang zu eurer FRITZ!Box ein. Ich arbeite für diese Zwecke gerne in Linux. Funktionieren können die durchaus auch in PowerShell. Diese zwei Skripte „build\_skip\_auth\_image“ und „build\_add\_user\_image“ befinden sich bei mir im Ordner „: ~/freetz/yourfritz-master/toolbox/ „

getestet wurde es bei ihm mit der FRITZ.Box\_7412.137.06.83.image.

**sudo ./build\_skip\_auth\_image-name.image >./eva\_tools/ image-name\_skip\_auth.image**

*„Als Alternative gibt es in "toolbox" auch noch eine Variante (add\_user\_to\_fritzos), mit der man anstelle der Umschaltung des Anmeldemodus einen neuen Benutzer-Account mit einem anzugebenden Namen und Kennwort (wobei beides auf "superuser" gesetzt wird, wenn man die Angabe ausläßt) hinzufügen kann, den man dann nach dem nächsten Start zur Anmeldung verwendet (der hat auch die Rechte "aus dem Internet" - und das ist durchaus Absicht). Auch dafür gibt es mit "build\_add\_user\_image" ein Shell-Skript, was genauso arbeitet wie "build\_skip\_auth\_image" und halt nur das andere Shell-Skript auf der Box startet. Das ist als zweites Beispiel zwar etwas schwach (weil die Unterschiede sehr gering sind), aber mit diesem Skript kann man auch noch anderen Unsinn treiben ... „ von PP.*

**sudo ./build\_add\_user\_image-name.image >./eva\_tools/ image-name\_new\_user.image**

habt ihr eine neuere Version auf eurer FRITZ!Box drauf, kann man zum Beispiel mit dem Skript "EVA-FTP-Client.ps1" eine ältere Version drauf flashen. Die Anleitung dafür gibt es in unserem Forum.

Viel Spaß beim Experimentieren!

Prisrak