



Hier gibt es einige Tipps und Tricks, die die Fritzbox betreffen

# Anbieterwechsel

## T-Online

Wenn man eine 1&1-Fritzbox hat und diese für T-Online nutzen möchte, muss man folgendes einrichten:

- „anderer Internetanbieter“ auswählen (s.u. Abb.)
- Im Feld „Benutzername“ folgendes eintragen:
  - Anschlusskennung (12stellig)+T-Online Nummer (meist 12-stellig)+ # + Mitbenutzernummer (z.B. 0001)+@t-online.de hintereinander eintragen.
  - Beispiel: 000123456789061123456789#0001@t-online.de
- In den Feldern „Kennwort“ und „Kennwortbestätigung“ jeweils das von T-Online mitgeteilte Kennwort eintragen
- „Übernehmen“ anklicken

```
Anschlusskennung: 002123189399
T-Online Nummer: 551104993986
Mitbenutzerkennung: 0001
Kennwort: 33942029

Benutzername: 002123189399551104993986#0001@t-online.de
```

## Alice

Wenn man bei Alice ist, ist die Sache ein bisschen komplizierter. Man braucht die VoIP-Einstellungen, die das Alicemodem benutzt. Mit dieser kleinen [Anleitung](#) ist das aber kein Problem mehr.

## Call-by-Call

Wenn man günstig ins Mobilfunknetz telefonieren will, sollte man nach Call-by-Call Rufnummer Ausschau halten. Diese sind bis zu 80% günstiger als die Standardtarife der großen Provider. Zu finden sind diese günstigen Vorwahlen [hier](#)

Doch immer vor die Rufnummer die Call-by-Call Nummer wählen, ist nervig. Deshalb hier die Anleitung, damit das die Fritzbox übernimmt.

1. Im Fritzboxmenü unter „Erweiterte Einstellungen → System → Ansicht“ den Expertenmodus anhaken und bestätigen.
2. Unter „Erweiterte Einstellungen → Telefonie → Wahlregeln“ im Reiter Anbietervorwahlen im Feld

- mit der Nr. 1 die Vorwahlnummer eingeben und bestätigen
3. Unter „*Erweiterte Einstellungen* → *Telefonie* → *Wahlregeln*“ im Reiter Wahlregeln den Button „*Neue Wahlregel*“ anklicken.
  4. Im sich öffnenden Fenster unter „*Bereiche*“ „*Mobilfunk*“ auswählen und im Feld „*verbinden über*“ „*Festnetz über xxxxxx*“ anklicken.
  5. Bestätigen und Fertig

Ab sofort wird bei jeder Verbindung ins Mobilfunknetz die eingegebene Vorwahl genutzt

## Geheimnisse der Fritzbox

#96*4*	TCP Port 1012 der Fritz!Box aus (Anrufmonitor aus)
#96*5*	TCP Port 1012 der Fritz!Box an (Anrufmonitor an)
#96*6*	an allen ISDN-Nebenstellen steht „Bier holen“ - Gag von AVM
#96*7*	Telnet-Server der Fritz!Box an (bitte lesen)
#96*8*	Telnet-Server der Fritz!Box aus
#96*9*	Uptime - Zeit nach dem letzten Neustart

Verwendung des TCP Port 1012 (Anrufmonitor)

Wenn diese Funktion aktiviert worden ist, kann man auf TCP-Port 1012 alle Anrufe am Telefonanschluß anzeigen lassen. Dieses Feature kann z.B. für eine Anrufanzeige an einem Netzwerkgerät, das nicht TAPI unterstützt, genutzt werden.

Telnet-Server der Fritz!Box

Mit dem Telnet-Server ist es möglich, dass Sie Änderungen direkt am System vornehmen können.

**ACHTUNG! Sie verlieren dadurch die Gewährleistung durch AVM!**

## Datenverkehr aufzeichnen

Bei bestimmten Problemen ist es nötig, den kompletten Datenverkehr der Fritzbox aufzuzeichnen. Dafür gibt es in der Fritzbox die Links `fritz.box/html/capture.html`. Sollte Sie nicht funktionieren, könnte auch folgende Schreibweise hilfreich sein: `fritz.box/cgi-bin/webcm?getpage=./html/capture.html`.

From:  
<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:  
[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps\\_und\\_tricks/fritzbox](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/fritzbox)

Last update: **2013/11/03 19:32**

