

---

## Erfahrungen

Geschrieben von Heino3 - 19.11.2007 16:33

---

Also zumindest das Modem scheint ganz gut zu funzen, ich hab das Gefühl das es mehr aus der Leitung rausholt als eine FBF!

:P

=====

## Re:Erfahrungen

Geschrieben von WG-Organisator - 05.01.2008 15:34

---

Ich hatte bislang nur einen ganz normalen Analog-Telefonanschluss der Telekom, ohne gekoppeltes DSL. Seit zwei Monaten bin ich endgültig auf die neue Technik umgestiegen, und zwar gleich auf das Neuste in der IT-Technik.

Mein derzeitiger technischer Status: Nur noch sog. "nacktes" DSL, d.h. nur noch eine DSL-Leitung, über die VoIP und DSL2000 läuft. Mein altes Analog-Telefon hänge ich in den Samsung-Router, der mir das Analog-Signal in IP-Pakete umwandelt und auf der DSL-Leitung rausendet.

Mein Eindruck vom Gesamtpaket ist folgender:

Negativ:

- Das Gerät surrt sehr laut vor sich hin, kann also nicht im Wohnzimmer/ Schlafzimmer aufgestellt werden (klingt wie ein elektrischer Mückenfänger).
- Der Stromverbrauch ist im Stand-by-Betrieb bei ca. 13 Watt. Da ist die FritzBox mit ca. 6 Watt wohl energie- und kosteneffizienter.
- Bei Stromausfall im Haus ist auch die komplette Telefonanlage tot. Dies war bei meinem Uralt-Telefonanschluss nicht der Fall. Selbst bei einem hausinternen Stromausfall versorgte die alte Analog-Leitung der Telekom mein Telefon mit Strom und Telefonsignale.
- Das WLAN funktioniert nicht richtig. Sowohl bei einem FRITZ-USB-Stick als auch integriertem WLAN bei einem Medion-Laptop kommt keine stabile Verbindung zustande. Wenn mal doch, bricht diese Verbindung nach ein paar Minuten wieder weg.
- Man kann zwar das WLAN über einen Knopf an der Box manuell ausschalten. Allerdings schaltet sich das WLAN alle paar Stunden wieder selbständig an. Auch ein Firmware-Update (Stand: Version 1.02) löste dieses Problem nicht.
- Beim DSL-Telefonieren mit dem Analog-Telefon ertönt in unregelmäßigen Abständen ein Pieps in der Leitung (nur auf der Seite des Router-Benutzers).
- Beim Telefonat erzeugt die Box ein lautes und damit nerviges Hintergrundrauschen, das lauter ist als bei meinem alten Analog-Anschluss über die Telefondose der Telekom (Die Sprachqualität war also bei Uralt-Technik besser!).
- Beim Telefonat-Verbindungsaufbau kommt es gelegentlich zu einem Aussetzer (Die Stimme des Anrufers wird dabei "zerhackt").
- Manchmal bricht unvermittelt das Telefongespräch ab. Dann ist ein erneuter Anruf beim Gesprächspartner notwendig.

Positiv:

- Die Box hat ein schickes Design.
  - Sie fungiert auch als Internet-Firewall und soll auch DOS-Angriffe abwehren.
  - Man kann über einen USB-Anschluss einen Drucker allen an der Box angehängte Computer bereitstellen.
- =====

## Re:Erfahrungen

Geschrieben von Pontiac - 03.02.2008 14:12

---

Also ich kein deine Erfahrungen nicht teilen.

Ich habe seit ca´14 Tagen den Samsung Router SMT-G 3210 und bin zufrieden.

Er piept nicht und auch so ist die Telefonie OK !

Das einzige Minus was er hat, liegt aber nicht am Router, ist, das es noch keinen Reconnector dafür gibt.

So muß man immer ins Menue gehen und Reconnecten !

Jetzt hab'ich bei ebay mir einen Router 3010 gekauft, als Ersatz.  
Bin ja mal gespannt oder der Mucken macht.

Gruß !  
Pontiac

---

## Erfahrungen nach Firmware-Update Version 2.02

Geschrieben von WG-Organisator - 12.02.2008 15:22

Hallo Forum,

ich habe heute das schon seit mehreren Wochen angekündigte Firmware-Update (Version 2.02 vom 18.01.2008) für den Samsung SMT-G3210 durchgeführt. Es gibt ein paar Verbesserungen, aber wie halt immer: Wo Licht, da ist auch Schatten...

Hier nun meine Erfahrung mit dem Update:

Folgendes hat sich verbessert:

- Das Gerät surrt sehr laut vor sich hin, kann also nicht im Wohnzimmer/ Schlafzimmer aufgestellt werden (klingt wie ein elektrischer Mückenfänger).

Das Fiepen ist erheblich leiser geworden. Mittlerweile ist im Raum nur noch ein fast nicht hörbares Flirren zu hören. Das bekannte Fiepen ist erst zu hören, wenn man sich bis auf ca. 40 Zentimeter der Box nähert. Meines Erachtens noch akzeptabel.

- Man kann zwar das WLAN über einen Knopf an der Box manuell ausschalten. Allerdings schaltet sich das WLAN alle paar Stunden wieder selbständig an. Auch ein Firmware-Update (Stand: Version 1.02) löste dieses Problem nicht.

- Das WLAN funktioniert nicht richtig. Sowohl bei einem FRITZ-USB-Stick als auch integriertem WLAN bei einem Medion-Laptop kommt keine stabile Verbindung zustande. Wenn mal doch, bricht diese Verbindung nach ein paar Minuten wieder weg.

Mittlerweile sind alle WG-Mitbewohner sind dem WLAN nur noch genervt. Es hat einfach nicht funktioniert, und zwar mit WLAN-Sticks von so ziemlich allen Markenherstellern. Die Konsequenz: Es wurden LAN-Kabel durch alle Räume gelegt. Seitdem ist Internetsurfen wieder entspannend. Das WLAN konnte ich doch noch über ein etwas seltsame Einstellung im WLAN-Router abstellen. Es bleibt nun auch aus.

- Beim Telefonat erzeugt die Box ein lautes und damit nerviges Hintergrundrauschen, das lauter ist als bei meinem alten Analog-Anschluss über die Telefondose der Telekom (Die Sprachqualität war also bei Uralt-Technik besser!).

Das nervige Hintergrundrauschen ist immer noch da, ist nun nicht mehr so laut. Gelegentlich erhalte ich nun die Rückmeldung, dass meine Stimme auf der Seite des Anrufers sehr laut ist. Aus welchen Gründen auch immer. Damit können ich und auch die Angerufenen leben...

- Beim Telefonat-Verbindungsaufbau kommt es gelegentlich zu einem Aussetzer (Die Stimme des Anrufers wird dabei "zerhackt").

Mittlerweile hat sich herausgestellt, dass dieses Phänomen ca. alle zwei Wochen auftritt. Einfache Lösung: Neustart des Samsung-Routers. Die Kiste fährt dann neu hoch und telefonieren macht wieder Spaß. Anscheinend hat die Software ein paar Probleme mit der RAM-Speicherverwaltung??!

- Manchmal bricht unvermittelt das Telefongespräch ab. Dann ist ein erneuter Anruf beim Gesprächspartner notwendig. Dieses extrem ärgerliche Problem ist seit mehreren Wochen zum Glück nicht mehr aufgetaucht.

Folgendes fällt weiterhin negativ auf:

- Der Stromverbrauch ist im Stand-by-Betrieb bei ca. 13 Watt. Da ist die FritzBox mit ca. 6 Watt wohl energie- und kosteneffizienter.

-Bei Stromausfall im Haus ist auch die komplette Telefonanlage tot. Dies war bei meinem Uralt-Telefonanschluss nicht der Fall. Selbst bei einem hausinternen Stromausfall versorgte die alte Analog-Leitung der Telekom mein Telefon mit Strom und Telefonsignale.

- Beim DSL-Telefonieren mit dem Analog-Telefon ertönt in unregelmäßigen Abständen ein Pieps in der Leitung (nur auf der Seite des Router-Benutzers).

Was ich bei meinem alten Post nicht erwähnt habe, aber dennoch negativ anzumerken ist:

- Beim Annehmen eines Anrufes ist jedesmal nach zwei bis drei Sekunden für ein halbe Sekunde die Leitung "tot". Genau

---

zu diesem Zeitpunkt nennt der Anrufer typischerweise seinen Namen. Zwar geht nicht der ganze Namen unter, bereitet jedoch manchmal Stress. Wer will schon soetwas hören: "Hallo hier ist Wi---lm. Wie geht's (usw.) ...."

Noch ein Anmerkung: Folgendes ist beim Update auf die Firmwareversion 2.02 nervig gewesen:

- Nach dem Update sind 90% meiner vorherigen Einstellungen im WLAN-Router verschwunden. Ich habe zwar vorher diese Einstellungen in einer externen Datei gesichert. Die Daten wieder über die eingebaute Funktion auch zurück schreiben, aber ohne Erfolg! Ich müsste also wieder fast alles erneut konfigurieren (u.a. auch die Portbelegung der Telefone!).

Trotzdem will ich nicht nur meckern. Als positiv gilt weiterhin das oben gesagte.

---

## Re:Erfahrungen nach Firmware-Update Version 2.02

Geschrieben von Nilbog - 30.04.2008 12:59

hey WG-Organisator und natürlich auch das restliche forum,

inzwischen gibts noch eine neuere firmware. 2.03 (findet sich auf dem freenet ftp-server)

nach der installation soll man dringend das gerät auf werkseinstellungen zurücksetzen und dann alles neu von hand einrichten.

grüße  
Nilbog

---

## Erfahrungen nach Firmware-Update Version 3.01

Geschrieben von WG-Organisator - 30.09.2008 23:02

WG-Organisator schrieb:

Hallo Forum,

ich habe heute nun das Firmware-Update 3.01 vom August 2008 für den Samsung SMT-G3210 installiert. Es gibt ein Verbesserungen:

- Die Box läuft nun stabil und zuverlässig.
- Die "Sprechpause" (sog. "Latenz") beim Beginn des Telefonats ist nun Vergangenheit.
- Das starke Hintergrundrauschen beim Telefonat gibt es auch nicht mehr.

Folgendes ist positiv:

- Endlich erfüllt Samsung die Lizenzbedingungen. Auf der Box läuft Freie Software (GNU-GPL- bzw. BSD-Lizenz). Gemäß den Lizenzbedingungen stellt Samsung nun auf seiner Homepage die Software im Quellcode zum Download zur Verfügung.
- Endlich kann man die Box zur Benutzung für einen Drittanbieter konfigurieren. Zumindest gibt es bei den Zugangsdaten nun ein frei wählbares Eingabefeld. Ob es tatsächlich klappt konnte ich noch nicht testen!
- Die Box kann auch als interner Netzwerk-Router eingesetzt werden. Per DynDNS kann ich aus dem Internet mittels Webbrowser die Box konfigurieren (Spielerei, ich weiß!)

Folgendes nervt immer noch:

- Das WLAN funktioniert immer noch nicht richtig. Ist wohl ein Fall für die Gewährleistung, oder? Dumm nur, dass ich nach Einsendung der Box wochenlang weder Telefon noch Internet hätte...

Folgendes stört mich, aber nur unerheblich (wird sich wohl nicht ändern lassen):

- Der Stromverbrauch ist im Stand-by-Betrieb bei ca. 13 Watt. Da ist die FritzBox mit ca. 6 Watt wohl energie- und kosteneffizienter.
- Bei Stromausfall im Haus ist auch die komplette Telefonanlage tot. Dies war bei meinem Uralt-Telefonanschluss nicht der Fall. Selbst bei einem hausinternen Stromausfall versorgte die alte Analog-Leitung der Telekom mein Telefon mit Strom und Telefonsignale.

---

Mein Fazit für heute:

Endlich ist die Box alltagstauglich. Es ist schon ein Ding, dass allen Freenetkunden ein unausgereiftes Produkt für mehr als ein Jahr untergeschoben wurde. Das hätte ich von einem Markenproduzent wie Samsung, dessen Label auf der Box klebt, nicht erwartet! Aber es gilt wohl der Grundsatz: Die Ware reift schon irgendwie beim Kunden!

Zum Glück läuft diese Kiste nun ohne größere Macken (toi, toi, toi)!

---

## Aw: Re:Erfahrungen

Geschrieben von Sissi - 14.11.2008 10:58

Samsung Router SMT-G 3210 in 5sek. reconnecten.

Habe nach langer suche und tüfteln etwas gefunden was den Samsung Router SMT-G 3210 reconnecten lässt. Da ab V 2.xx kein telnet mehr funzt musste erst eine mod firmware her. Habe die FW und den reconnect getestet und sie funktionier einwandfrei. Eine anleitung mit bilder ist auch dabei für einsteiger.

<http://rapidshare.com/files/163625952/RS.rar>

Inhalt:

Firmware 3.00 "mod"  
Reconnect skript  
Reconenct Batch File  
13 Bilder "anleitung"

Grösse ca. 9 mb

---

## Aw: Re:Erfahrungen

Geschrieben von loku - 22.12.2008 00:30

Pontiac schrieb:

Also ich kein deine Erfahrungen nicht teilen.

Ich habe seit ca´14 Tagen den Samsung Router SMT-G 3210 und bin zufrieden.

Er piept nicht und auch so ist die Telefonie OK !

Das einzige Minus was er hat, liegt aber nicht am Router, ist, das es noch keinen Reconnector dafür gibt.

So muß man immer ins Menue gehen und Reconnecten !

Jetzt hab´ich bei ebay mir einen Router 3010 gekauft, als Ersatz. Bin ja mal gespannt oder der Mucken macht.

Gruß !

Pontiac