

Inhaltsverzeichnis

1. Userequipment HAMNETpoweruser	12
2. Benutzer:Anonym	5
3. Benutzer:OE5AJP	8
4. Messungen digitaler Backbone	9

Userequipment HAMNETpoweruser

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:51
Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion | Beiträge)
(→LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken
Anstieg des Senderrauschens.

Die Einstellung der Sendeleistung bspw.
unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT]
stimmen exakt aufs mW.

–

[[Messungen digitaler Backbone]]

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken
Anstieg des Senderrauschens.

Die Einstellung der Sendeleistung bspw.
unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT]
stimmen exakt aufs mW.

+
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD-Card]

[[Messungen digitaler Backbone]]

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzereinstiege - Userequipment	14
1.1 User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz	14
1.1.1 LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)	14

1.2 Antenne	14
1.2.1 Yagi	14

Benutzereinstiege - Userequipment

User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz

LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)

Für den LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) existieren verschiedene Betriebssysteme (Firmware):

- [DD-WRT](#)
- [OpenWRT](#)
- Freifunk Firmware

Die alternativen Betriebssysteme sind ein Linux mit der Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher [Bezug](#) der Router, Kosten ca. € 50,-

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverseste Hardware Modifikationen für diesen Routertyp sind ebenfalls vorhanden.

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [DD-WRT](#) stimmen exakt aufs mW.

- Erweiterungen [RS232](#) und [SD-Card](#)

Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [\[1\]](#).

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion | Beiträge)
(→LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

–

[[Messungen digitaler Backbone]]

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

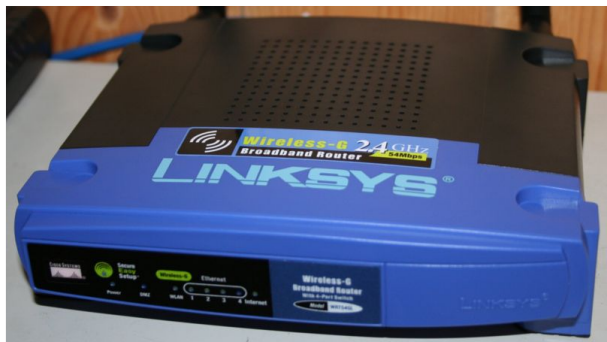
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

+

*** Erweiterungen [http://www.schorsch.at/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD-Card]**

[[Messungen digitaler Backbone]]

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzereinstiege - Userequipment	7
1.1 User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz	7
1.1.1 LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)	7

1.2 Antenne	7
1.2.1 Yagi	7

Benutzereinstiege - Userequipment

User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz

LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)

Für den LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) existieren verschiedene Betriebssysteme (Firmware):

- [DD-WRT](#)
- [OpenWRT](#)
- Freifunk Firmware

Die alternativen Betriebssysteme sind ein Linux mit der Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher [Bezug](#) der Router, Kosten ca. € 50,-

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverseste Hardware Modifikationen für diesen Routertyp sind ebenfalls vorhanden.

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [DD-WRT](#) stimmen exakt auf mW.

- Erweiterungen [RS232](#) und [SD-Card](#)

Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [\[1\]](#).

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion | Beiträge)
(→LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

–

[[Messungen digitaler Backbone]]

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

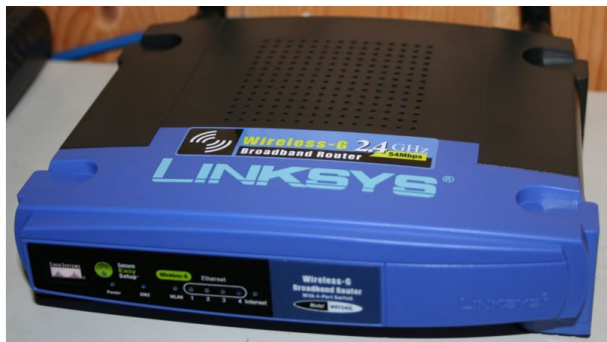
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

+

*** Erweiterungen [http://www.schorsch.at/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD-Card]**

[[Messungen digitaler Backbone]]

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzereinstiege - Userequipment	11
1.1 User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz	11
1.1.1 LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)	11

1.2 Antenne	11
1.2.1 Yagi	11

Benutzereinstiege - Userequipment

User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz

LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)

Für den LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) existieren verschiedene Betriebssysteme (Firmware):

- [DD-WRT](#)
- [OpenWRT](#)
- Freifunk Firmware

Die alternativen Betriebssysteme sind ein Linux mit der Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher [Bezug](#) der Router, Kosten ca. € 50,-

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverseste Hardware Modifikationen für diesen Routertyp sind ebenfalls vorhanden.

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [DD-WRT](#) stimmen exakt auf mW.

- Erweiterungen [RS232](#) und [SD-Card](#)

Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [\[1\]](#).

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion | Beiträge)
(→LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

–

[[Messungen digitaler Backbone]]

Zeile 20:

Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.

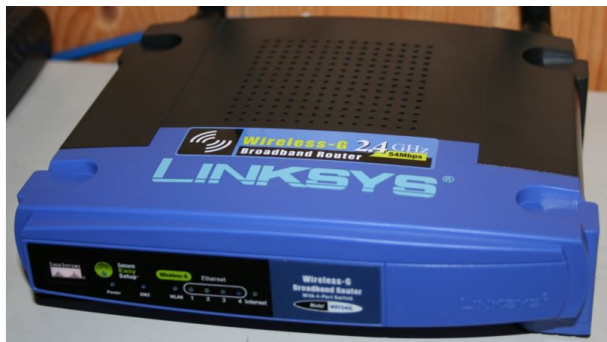
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.

+

*** Erweiterungen [http://www.schorsch.at/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD-Card]**

[[Messungen digitaler Backbone]]

Version vom 22. Dezember 2008, 12:54 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzereinstiege - Userequipment	14
1.1 User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz	14
1.1.1 LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)	14

1.2 Antenne	14
1.2.1 Yagi	14

Benutzereinstiege - Userequipment

User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz

LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL)

Für den LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) existieren verschiedene Betriebssysteme (Firmware):

- [DD-WRT](#)
- [OpenWRT](#)
- Freifunk Firmware

Die alternativen Betriebssysteme sind ein Linux mit der Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher [Bezug](#) der Router, Kosten ca. € 50,-

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverseste Hardware Modifikationen für diesen Routertyp sind ebenfalls vorhanden.

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [DD-WRT](#) stimmen exakt auf mW.

- Erweiterungen [RS232](#) und [SD-Card](#)

Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [\[1\]](#).

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)