

Inhaltsverzeichnis

1. Userequipment HAMNETpoweruser	10
2. Benutzer:OE6RKE	4
3. Benutzer:Oe1mcu	6
4. Benutzer:Oe6rke	8

Userequipment HAMNETpoweruser

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Benutzereinstiege - Userequipment\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 9:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* "Router und HF"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [http://www.etcc.at] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* "Antenne"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> --[[Benutzer:OE2WAO OE2WAO]] 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC) </div>	<p>Zeile 9:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* "Router und HF"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [http://www.geizhals.at] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung! </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* "Antenne"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + letzte Änderung von [[Benutzer:OE6RKE OE6RKE]] 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC) </div>
--	--

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr



Linksys Router

Benutzereinstiege \- Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
 - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→ Benutzereinstiege - Userequipment\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.etcc.at>]

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, **Freifunk** Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.geizhals.at>]

+ **Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden.**

+ **Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!**

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

– --[[Benutzer:[OE2WAO](#)|[OE2WAO](#)]] **11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

+ **letzte Änderung von** [[Benutzer:[OE6RKE](#)|[OE6RKE](#)]] **21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr



Linksys Router

Benutzereinstiege \- Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
 - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(→ Benutzereinstiege - Userequipment)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [http://www.**etcc**.at]

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, **Freifunk** Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [http://www.**geizhals**.at]

+ **Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden.**

+ **Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!**

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

– --[[Benutzer:**OE2WAO**|**OE2WAO**]] **11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

+ **letzte Änderung von [[Benutzer:**OE6RKE**|**OE6RKE**]] 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr



Linksys Router

Benutzereinstiege \- Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
 - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→ Benutzereinstiege - Userequipment\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.etcc.at>]

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, **Freifunk** Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.geizhals.at>]

+ **Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden.**

+ **Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!**

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

– --[[Benutzer:[OE2WAO](#)|[OE2WAO](#)]] **11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

+ **letzte Änderung von** [[Benutzer:[OE6RKE](#)|[OE6RKE](#)]] **21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr



Linksys Router

Benutzereinstiege \- Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
 - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)

Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→ Benutzereinstiege - Userequipment\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.etcc.at>]

Zeile 9:

* "Router und HF"

– ** LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, **Freifunk** Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [<http://www.geizhals.at>]

+ **Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden.**

+ **Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!**

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

* "Antenne"

– ** 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

– --[[Benutzer:**OE2WAO**|**OE2WAO**]] **11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

+ **letzte Änderung von [[Benutzer:**OE6RKE**|**OE6RKE**]] 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 23. Oktober 2008, 21:06 Uhr



Linksys Router

Benutzereinstiege \- Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

- *Router und HF*
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT, OpenWRT, Freifunk Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)
möglicher Bezug [\[1\]](#)

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl. Diverse Hardware Modifikationen vorhanden. Firmware ist nach Änderung ein Linux mit der Möglichkeit der eigenen Adaptierung!

- *Antenne*
 - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-) oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)

letzte Änderung von [OE6RKE](#) 21:00, 23. Okt. 2008 (UTC)