

Inhaltsverzeichnis

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

Userequipment HAMNETpoweruser

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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 →](#)

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>]

* "Antenne"

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

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

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,-) **oder AFU Eigenbau (zBsp Pringle Antenne mit 8dbi)**

+ **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
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 →

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,-)

+

** 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)**

+

letze 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
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 →

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,-)

+

** 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
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 →

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,-)

–

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

* "Antenne"

+

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

+

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
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 →

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,-)

+

** 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)**

+

letze 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)