

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 →

Zeile 9:

\* "Router und HF"

–

\*\* LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT **oder** OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) <br>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,-) <br>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)