

Inhaltsverzeichnis

| 1. Userequipment HAMNETpoweruser | 8 |
|----------------------------------|---|
| 2. Benutzer:OE2WAO | |
| 3. Benutzer:Oe1mcu | 4 |
| 4. Kategorie:Digitaler Backbone | 5 |



Userequipment HAMNETpoweruser

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Benutzereinstiege Userequipment == "'Mögliches UserEinstiegs-Equipment für 2,4GHz:" * "Router
und HF" ** LinkSys WRT54GL...)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 1: | eile 1: | |
|---|---|--|
| [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | |
| | + [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] | |
| | + | |
| == Benutzereinstiege - Userequipment == | == Benutzereinstiege - Userequipment == | |
| | | |

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr

Benutzereinstiege \- Userequipment

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

- Router und HF
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) möglicher Bezug [1]
- Antenne
 - O 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Benutzereinstiege Userequipment == "Mögliches UserEinstiegs-Equipment für 2,4GHz:" * "Router
und HF" ** LinkSys WRT54GL...)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 1: | Zeile 1: |
|-----------------------------------|---|
| [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] |
| | + [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] |
| | + |
| == Benutzereinstiege - Userequipm | nent == == Benutzereinstiege - Userequipment == |
| | |

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr

Benutzereinstiege \- Userequipment

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

- Router und HF
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) möglicher Bezug [1]
- Antenne
 - O 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Benutzereinstiege Userequipment == "Mögliches UserEinstiegs-Equipment für 2,4GHz:" * "Router
und HF" ** LinkSys WRT54GL...)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 1: | Zeile 1: | |
|---|---|--|
| [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | |
| | + [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] | |
| | + | |
| == Benutzereinstiege - Userequipment == | == Benutzereinstiege - Userequipment == | |
| | | |

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr

Benutzereinstiege \- Userequipment

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

- Router und HF
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) möglicher Bezug [1]
- Antenne
 - O 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Benutzereinstiege Userequipment == "Mögliches UserEinstiegs-Equipment für 2,4GHz:" * "Router
und HF" ** LinkSys WRT54GL...)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 1: | Zε | eile 1: | |
|----------------------------|-----------------|---------|---|
| [[Kategorie:Digitaler Back | kbone]] | | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] |
| | | + | [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] |
| | | + | |
| == Benutzereinstiege - U | serequipment == | | == Benutzereinstiege - Userequipment == |
| | | | |

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr

Benutzereinstiege \- Userequipment

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

- Router und HF
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) möglicher Bezug [1]
- Antenne
 - O 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)

--Michael, OE2WAO 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.



7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links



- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

SAMNET

T

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. Oktober 2008, 17:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Benutzereinstiege Userequipment == "Mögliches UserEinstiegs-Equipment für 2,4GHz:" * "Router
und HF" ** LinkSys WRT54GL...)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 1: | | Ze | eile 1: | |
|----------|---|----|---|--|
| | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | |
| | | + | [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] | |
| | | + | | |
| | == Benutzereinstiege - Userequipment == | | == Benutzereinstiege - Userequipment == | |
| | | | | |

Version vom 22. Oktober 2008, 17:14 Uhr

Benutzereinstiege \- Userequipment

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

- Router und HF
 - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-) möglicher Bezug [1]
- Antenne
 - O 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz (Kosten ca. € 35,-)