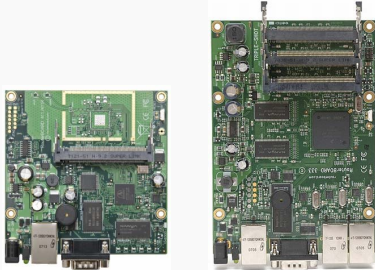


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:SetUpBB.pdf	5
2. Benutzer:OE2WAO	4

Datei:SetUpBB.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:SetUpBB.pdf
Standardsortierschlüssel	SetUpBB.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	121
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	600
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	7a125def85bf19a53ef29f43e13b130d09cfad6c
Seitenbild	<p>Konfigurationsbeispiel Mikrotik Routerboard RB411(A)/RB433(AH) für HAMNET (Highspeed Amateur Multimedia Network) Backbone</p>  <p>Inhalt</p> <ul style="list-style-type: none">- Einleitung- Benötigte Komponenten- Konfigurationsaufbau1. Vorbereitungen2. Spannung am Board anlegen<ul style="list-style-type: none">2.1 Einloggen3. Konfiguration – Setup<ul style="list-style-type: none">3.1 IP Adresse4. Mit PC Verbindung herstellen5. Winbox<ul style="list-style-type: none">5.1 Winbox starten und Verbindung herstellen5.2 Software Update5.3 Neuen Benutzer anlegen5.4 Stationsnamen (Rufzeichen) vergeben6. Netzwerkeinstellungen<ul style="list-style-type: none">6.1 Bridge6.2 Wireless Interface<ul style="list-style-type: none">6.2.1 Wireless6.2.2 Data Rates6.2.3 Advanced6.2.4 WDS6.2.5 Nstreme6.2.6 TX Power6.2.7 WLAN einschalten7. Weitere Einstellungen <p><small>Dokumentation zusammengestellt von DL3MBG, Christian und OE2WAO, Mike v1.0 1/20 Weitere Informationen zum HAMNET Projekt unter http://wiki.oevsv.at</small></p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:37, 11. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:37, 11. Mär. 2009
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Benutzer:OE2WAO“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE2WAO
Standardsortierschlüssel	OE2WAO
Seitenlänge (in Bytes)	19
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	2433
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	25
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

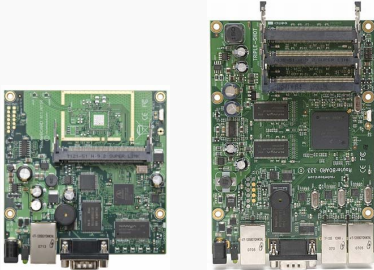
[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	23:41, 9. Aug. 2020
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	23:41, 9. Aug. 2020
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Datei:SetUpBB.pdf“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:SetUpBB.pdf
Standardsortierschlüssel	SetUpBB.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	121
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	600
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	7a125def85bf19a53ef29f43e13b130d09cfad6c
Seitenbild	<p>Konfigurationsbeispiel Mikrotik Routerboard RB411(A)/RB433(AH) für HAMNET (Highspeed Amateur Multimedia Network) Backbone</p>  <p>Inhalt</p> <ul style="list-style-type: none">- Einleitung- Benötigte Komponenten- Konfigurationsaufbau1. Vorbereitungen2. Spannung am Board anlegen<ul style="list-style-type: none">2.1 Einloggen3. Konfiguration – Setup<ul style="list-style-type: none">3.1 IP Adresse4. Mit PC Verbindung herstellen5. Winbox<ul style="list-style-type: none">5.1 Winbox starten und Verbindung herstellen5.2 Software Update5.3 Neuen Benutzer anlegen5.4 Stationsnamen (Rufzeichen) vergeben6. Netzwerkeinstellungen<ul style="list-style-type: none">6.1 Bridge6.2 Wireless Interface<ul style="list-style-type: none">6.2.1 Wireless6.2.2 Data Rates6.2.3 Advanced6.2.4 WDS6.2.5 Nstreme6.2.6 TX Power6.2.7 WLAN einschalten7. Weitere Einstellungen <p><small>Dokumentation zusammengestellt von DL3MBG, Christian und OE2WAO, Mike v1.0 1/20 Weitere Informationen zum HAMNET Projekt unter http://wiki.oevsv.at</small></p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:37, 11. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:37, 11. Mär. 2009
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0