

Inhaltsverzeichnis

1. Mobilfunk, WLAN	
2. Benutzer:Oe1kbc	
3. Reisen mit Amateurfunk	



Mobilfunk, WLAN

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:42 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

== Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

Zeile 17:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

Zeile 19:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

+



zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk



Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4 $\,$ GHz $> 14 \,$ dBi oder $5.7 \,$ GHz $> 20 \,$ dBi) eingebaut ist.



- Mikrotik
 - mANTBox 52 15s (RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S)
 - O QRT 5 (RB911G-5HPnD-QRT)
- Ubiquiti
 - O NanoBeam 2AC 13dBi (NBE-2AC-13)
 - O PowerBeam 5AC-500 (PBE-5AC-500)



Mobilfunk, WLAN: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:42 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

== Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

Zeile 17:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

Zeile 19:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

+



zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk



Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4 $\,$ GHz $> 14 \,$ dBi oder $5.7 \,$ GHz $> 20 \,$ dBi) eingebaut ist.



- Mikrotik
 - mANTBox 52 15s (RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S)
 - O QRT 5 (RB911G-5HPnD-QRT)
- Ubiquiti
 - O NanoBeam 2AC 13dBi (NBE-2AC-13)
 - O PowerBeam 5AC-500 (PBE-5AC-500)



Mobilfunk, WLAN: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:42 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

== Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

Zeile 17:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

Zeile 19:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

+



zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk



Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4 GHz > 14 dBi oder 5.7 GHz > 20 dBi) eingebaut ist.



- Mikrotik
 - mANTBox 52 15s (RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S)
 - O QRT 5 (RB911G-5HPnD-QRT)
- Ubiquiti
 - O NanoBeam 2AC 13dBi (NBE-2AC-13)
 - O PowerBeam 5AC-500 (PBE-5AC-500)



Mobilfunk, WLAN: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

Version vom 22. April 2022, 21:42 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:46 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

[[Datei:mANTBox-52 15s. jpg|mini|mANTBox 52]]

== Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4GHz > 14 dBi oder 5.7GHz > 20 dBi) eingebaut ist.

Zeile 17:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

Zeile 19:

""'Hinweis:"" Unbedingt Grundinstallation zu Hause erledigen und testen. Keine komplizierten Usernamen und Passworte bei der Installation verwenden und gut notieren. Unterwegs nur mehr WLAN SSID und PASSWORT ändern.

+



zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk



Mobilfunk, WLAN für Unterwegs

Es kommt immer wieder vor dass man in einer Marina oder einem Campingplatz ankommt wo WLAN vorhanden ist aber nicht genügend Signal auf Grund zu großer Reichweite zum Access-Point. Es gibt sehr kompakte WLAN-Hardware welche gleich in Antennen mit guten Gewinn (2.4 GHz > 14 dBi oder 5.7 GHz > 20 dBi) eingebaut ist.



- Mikrotik
 - mANTBox 52 15s (RBD22UGS-5HPacD2HnD-15S)
 - O QRT 5 (RB911G-5HPnD-QRT)
- Ubiquiti
 - O NanoBeam 2AC 13dBi (NBE-2AC-13)
 - O PowerBeam 5AC-500 (PBE-5AC-500)