

## **Inhaltsverzeichnis**

1. D-HOT SPOT	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5



#### **D-HOT SPOT**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Wie sieht nun der Betrieb des Hot-Spots aus ?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

===**Wie sieht nun der** Betrieb **des** Hot-**S**pots aus ?===

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein
Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den
digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200
MHz oder irgendeine andere passende
Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich
nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt
das der C-5608 und gibt das Signal an
seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot
weiter. Dieser leitet das Signal über die
USB Schnittstelle in den PC weiter.
Schließlich leitet der PC das Signal via
Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle.
Das ganze im Empfangsfall natürlich auch
genau umgekehrt.

===**Der** Betrieb **über einen** Hot-**Spot**==

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein
Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den
digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200
MHz oder irgendeine andere passende
Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich
nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt
das der C-5608 und gibt das Signal an
seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot
weiter. Dieser leitet das Signal über die
USB Schnittstelle in den PC weiter.
Schließlich leitet der PC das Signal via
Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle.
Das ganze im Empfangsfall natürlich auch
genau umgekehrt.

===HOT SPOT===

===HOT SPOT===

## Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr



### **D\-Star Hot Spot**

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

### Der Betrieb über einen Hot-Spot



Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z. B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.

#### **HOT SPOT**

Ein Hot-Spot (auch bekannt aus dem WLAN Bereich) ist eine Funkstelle, welche den allgemeinen Zugang zu einem Netzwerk ermöglicht.

Bei D-Star gibt es digitale Relaisfunkstellen, welche über das Internet vernetzt sind. Dieser Hot-Spot ist ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden (mit Hilfe eines PCs) und kann sich via Internet mit einer Relaisfunkstelle verbinden.

Zusätzlich zur Internetverbindung ist der Hotspot mit einem 9600Bd-fähigen Transceiver verbunden.

Sobald die verbundene Relaisfunkstelle auf Sendung geht, leitet die Hot-Spot Platine diese Aussendung zu dem angeschlossenen Transceiver weiter. Dieser sendet auf der eingestellten Simplexfrequenz das digitale Signal aus. Mit einem D-Star Funkgerät (in der Regel ein Handfunkgerät) kann man die Aussendung dann hören. Das ist vor allem interessant, wenn man nicht in Funkreichweite der Relaisfunkstelle ist.

Man kann den Hot-Spot wie einen verlängerten Arm einer D-Star Relaisfunkstelle betrachten. Dadurch eignet er sich vor allem zur Versorgung von Gebieten welche sonst keine Chance auf D-Star Funkverkehr hätten.

Ich benutze den Hot-Spot vor allem dazu um aus dem ganzen Haus Verbindung mit dem Handfunkgerät zu haben. So ist es möglich aus dem bequemen Lehnstuhl vor dem Fernseher QRV zu sein ohne direkt an der Station sitzen zu müssen.



Dabei kann man sich aussuchen, an welche D-Star Relaisfunkstelle man sich anhängen möchte. Es steht fast jede Relaisfunkstelle weltweit zur Verfügung.

Tolle Sache um sein Englisch nicht einrosten zu lassen: einfach ein D-Star Relais in England, Australien oder der USA connecten und zuhören.

#### Bezugsquellen:

Leiterplatten und programmierte PICs kann man von Satoshi 7M3TJZ/AD6GZ bekommen, dem Erfinder dieses genialen Hot Spots: <a href="http://d-star.dyndns.org/rig.html.en">http://d-star.dyndns.org/rig.html.en</a> Man schreibt ihm einfach eine mail mit der Leiterplattenbestellung und bekommt nach wenigen Tagen und für wirklich wenig Geld die Leiterplatte und ggf. auch den PIC. Zusätzlich erhält man eine spezielle Webseite, wo aktuelle Infos und alle benötigten Dateien heruntergeladen werden können.

Zusätzlich benötigt man die PC Software welche den Hot Spot mit einem D-Star Repeater verlinkt. Diese wurde geschrieben von Mark, KB9KHM und kann von der Yahoo Group: gmsk\_dv\_node heruntergeladen werden.

QUELLE: DJOABR, Kurt

Ausgabe: 18.05.2024



### D-HOT SPOT: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Wie sieht nun der Betrieb des Hot-Spots aus ?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

===**Wie sieht nun der** Betrieb **des** Hot-**S**pots aus ?===

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.

===**Der** Betrieb **über einen** Hot-**Spot**==

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein
Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den
digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200
MHz oder irgendeine andere passende
Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich
nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt
das der C-5608 und gibt das Signal an
seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot
weiter. Dieser leitet das Signal über die
USB Schnittstelle in den PC weiter.
Schließlich leitet der PC das Signal via
Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle.
Das ganze im Empfangsfall natürlich auch
genau umgekehrt.

===HOT SPOT===

===HOT SPOT===

## Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr



### **D\-Star Hot Spot**

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

### Der Betrieb über einen Hot-Spot



Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z. B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.

#### **HOT SPOT**

Ein Hot-Spot (auch bekannt aus dem WLAN Bereich) ist eine Funkstelle, welche den allgemeinen Zugang zu einem Netzwerk ermöglicht.

Bei D-Star gibt es digitale Relaisfunkstellen, welche über das Internet vernetzt sind. Dieser Hot-Spot ist ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden (mit Hilfe eines PCs) und kann sich via Internet mit einer Relaisfunkstelle verbinden.

Zusätzlich zur Internetverbindung ist der Hotspot mit einem 9600Bd-fähigen Transceiver verbunden.

Sobald die verbundene Relaisfunkstelle auf Sendung geht, leitet die Hot-Spot Platine diese Aussendung zu dem angeschlossenen Transceiver weiter. Dieser sendet auf der eingestellten Simplexfrequenz das digitale Signal aus. Mit einem D-Star Funkgerät (in der Regel ein Handfunkgerät) kann man die Aussendung dann hören. Das ist vor allem interessant, wenn man nicht in Funkreichweite der Relaisfunkstelle ist.

Man kann den Hot-Spot wie einen verlängerten Arm einer D-Star Relaisfunkstelle betrachten. Dadurch eignet er sich vor allem zur Versorgung von Gebieten welche sonst keine Chance auf D-Star Funkverkehr hätten.

Ich benutze den Hot-Spot vor allem dazu um aus dem ganzen Haus Verbindung mit dem Handfunkgerät zu haben. So ist es möglich aus dem bequemen Lehnstuhl vor dem Fernseher QRV zu sein ohne direkt an der Station sitzen zu müssen.



Dabei kann man sich aussuchen, an welche D-Star Relaisfunkstelle man sich anhängen möchte. Es steht fast jede Relaisfunkstelle weltweit zur Verfügung.

Tolle Sache um sein Englisch nicht einrosten zu lassen: einfach ein D-Star Relais in England, Australien oder der USA connecten und zuhören.

#### Bezugsquellen:

Leiterplatten und programmierte PICs kann man von Satoshi 7M3TJZ/AD6GZ bekommen, dem Erfinder dieses genialen Hot Spots: <a href="http://d-star.dyndns.org/rig.html.en">http://d-star.dyndns.org/rig.html.en</a> Man schreibt ihm einfach eine mail mit der Leiterplattenbestellung und bekommt nach wenigen Tagen und für wirklich wenig Geld die Leiterplatte und ggf. auch den PIC. Zusätzlich erhält man eine spezielle Webseite, wo aktuelle Infos und alle benötigten Dateien heruntergeladen werden können.

Zusätzlich benötigt man die PC Software welche den Hot Spot mit einem D-Star Repeater verlinkt. Diese wurde geschrieben von Mark, KB9KHM und kann von der Yahoo Group: gmsk\_dv\_node heruntergeladen werden.

QUELLE: DJOABR, Kurt



### D-HOT SPOT: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Wie sieht nun der Betrieb des Hot-Spots aus ?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk Zeile 5:

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

===**Wie sieht nun der** Betrieb **des** Hot-**S**pots aus ?===

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein
Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den
digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200
MHz oder irgendeine andere passende
Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich
nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt
das der C-5608 und gibt das Signal an
seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot
weiter. Dieser leitet das Signal über die
USB Schnittstelle in den PC weiter.
Schließlich leitet der PC das Signal via
Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle.
Das ganze im Empfangsfall natürlich auch
genau umgekehrt.

===**Der** Betrieb **über einen** Hot-**Spot**==

[[Bild:Hot Spot 1.jpg]]<br><br>

Ganz einfach. Ich stelle mein
Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den
digitalen DV Modus sowie auf z.B. 434,200
MHz oder irgendeine andere passende
Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich
nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt
das der C-5608 und gibt das Signal an
seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot
weiter. Dieser leitet das Signal über die
USB Schnittstelle in den PC weiter.
Schließlich leitet der PC das Signal via
Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle.
Das ganze im Empfangsfall natürlich auch
genau umgekehrt.

===HOT SPOT===

===HOT SPOT===

### Version vom 15. April 2009, 16:14 Uhr



### **D\-Star Hot Spot**

der drahtlose, digitale Zugang zum weltweiten D-Star Repeater-Netzwerk

### Der Betrieb über einen Hot-Spot



Ganz einfach. Ich stelle mein Handfunkgerät (z.B.IC-91) auf den digitalen DV Modus sowie auf z. B. 434,200 MHz oder irgendeine andere passende Frequenz. Ebenso das Stationsgerät (z.B C-5608) auf die gleiche Frequenz. Sobald ich nun mit dem IC-91 digital sende, empfängt das der C-5608 und gibt das Signal an seiner 9600Bd Buchse an den Hot-Spot weiter. Dieser leitet das Signal über die USB Schnittstelle in den PC weiter. Schließlich leitet der PC das Signal via Internet zur verbundenen Relaisfunkstelle. Das ganze im Empfangsfall natürlich auch genau umgekehrt.

#### **HOT SPOT**

Ein Hot-Spot (auch bekannt aus dem WLAN Bereich) ist eine Funkstelle, welche den allgemeinen Zugang zu einem Netzwerk ermöglicht.

Bei D-Star gibt es digitale Relaisfunkstellen, welche über das Internet vernetzt sind. Dieser Hot-Spot ist ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden (mit Hilfe eines PCs) und kann sich via Internet mit einer Relaisfunkstelle verbinden.

Zusätzlich zur Internetverbindung ist der Hotspot mit einem 9600Bd-fähigen Transceiver verbunden.

Sobald die verbundene Relaisfunkstelle auf Sendung geht, leitet die Hot-Spot Platine diese Aussendung zu dem angeschlossenen Transceiver weiter. Dieser sendet auf der eingestellten Simplexfrequenz das digitale Signal aus. Mit einem D-Star Funkgerät (in der Regel ein Handfunkgerät) kann man die Aussendung dann hören. Das ist vor allem interessant, wenn man nicht in Funkreichweite der Relaisfunkstelle ist.

Man kann den Hot-Spot wie einen verlängerten Arm einer D-Star Relaisfunkstelle betrachten. Dadurch eignet er sich vor allem zur Versorgung von Gebieten welche sonst keine Chance auf D-Star Funkverkehr hätten.

Ich benutze den Hot-Spot vor allem dazu um aus dem ganzen Haus Verbindung mit dem Handfunkgerät zu haben. So ist es möglich aus dem bequemen Lehnstuhl vor dem Fernseher QRV zu sein ohne direkt an der Station sitzen zu müssen.



Dabei kann man sich aussuchen, an welche D-Star Relaisfunkstelle man sich anhängen möchte. Es steht fast jede Relaisfunkstelle weltweit zur Verfügung.

Tolle Sache um sein Englisch nicht einrosten zu lassen: einfach ein D-Star Relais in England, Australien oder der USA connecten und zuhören.

#### Bezugsquellen:

Leiterplatten und programmierte PICs kann man von Satoshi 7M3TJZ/AD6GZ bekommen, dem Erfinder dieses genialen Hot Spots: <a href="http://d-star.dyndns.org/rig.html.en">http://d-star.dyndns.org/rig.html.en</a> Man schreibt ihm einfach eine mail mit der Leiterplattenbestellung und bekommt nach wenigen Tagen und für wirklich wenig Geld die Leiterplatte und ggf. auch den PIC. Zusätzlich erhält man eine spezielle Webseite, wo aktuelle Infos und alle benötigten Dateien heruntergeladen werden können.

Zusätzlich benötigt man die PC Software welche den Hot Spot mit einem D-Star Repeater verlinkt. Diese wurde geschrieben von Mark, KB9KHM und kann von der Yahoo Group: gmsk\_dv\_node heruntergeladen werden.

QUELLE: DJOABR, Kurt