

FRITZ!Box 7530

MyFRITZ!

FRITZ!NAS

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten


Heimnetz > Netzwerk

Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 195 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 260 / 117 Mbit/s
Ungenutzte Verbindungen			
VolkiUnrealMachine		192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert



FRITZ!Box 7530

MyFRITZ!FRITZ!NAS

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten

Hilfe und Info

< Zurück

Details für VolkiUnrealMachine

fe80::c597:f10c:98eb:ecd1

IPv6 Interface-ID

: :

aaa1

:

59ff

:

fe0c

:

6738

LAN-Verbindung

LAN-Eigenschaften

LAN-Anschluss

LAN

Wake on LAN

Mit der Funktion "Wake on LAN" können Sie einen Computer, der sich im Standby-Modus befindet, über das Netzwerk starten.

☒ Diesen Computer automatisch starten, sobald aus dem Internet darauf zugegriffen wird.

Klicken Sie hier, um diesen Computer jetzt aus dem Standby-Modus zu starten (Wake On LAN).

Computer starten

Weitere Geräteinformationen


Das Gerät kam neu ins Heimnetz am:

26.04.2024, 16:47

MAC-Adresse

A8:A1:59:0C:67:38

WOL funktioniert nicht - PC wurde manuell eingeschaltet



FRITZ!Box 7530

[MyFRITZ!](#)[FRITZ!NAS](#)

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten

Heimnetz > Netzwerk


Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 1 Gbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 351 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 260 / 130 Mbit/s
Ungenutzte Verbindungen			

5 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde



FRITZ!Box 7530

MyFRITZ!FRITZ!NAS

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten

Heimnetz > Netzwerk

NetzwerkverbindungenNetzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 100 Mbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s
Ungenutzte Verbindungen			

PING: 5 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde

```
C:\Users\Volkmar Andreeff>ping 192.168.178.80
```

```
Ping wird ausgeführt für 192.168.178.80 mit 32 Bytes Daten:
```

```
Antwort von 192.168.178.64: Zielhost nicht erreichbar.
```

```
Antwort von 192.168.178.64: Zielhost nicht erreichbar.
```

```
Antwort von 192.168.178.64: Zielhost nicht erreichbar.
```

```
Antwort von 192.168.178.64: Zielhost nicht erreichbar.
```

```
Ping-Statistik für 192.168.178.80:
```

```
  Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0  
    (0% Verlust),
```

```
C:\Users\Volkmar Andreeff>
```

Anmelden Google Notizen FRITZ!Box 7530 Stundenplanung iPhone 8 charging...

Details für VolkiUnrealMachine

Adressen im Heimnetz (IP-Adressen) ▲

Gerätename im Heimnetz VolkiUnrealMachine

IPv4-Adresse

192 . 168 . 178 . 80

zuletzt genutzt am 30.04.2024, 18:05 Uhr

☒ Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.

IPv6-Adressen

2a02:1748:dd5d:43f0:2168:c59e:522:5538

2a02:1748:dd5d:43f0:59f4:b050:a42a:a241

fe80::eb3f:2d4a:2e66:c8f9

2a02:1748:dd5d:43f0:3cd2:ab9d:445c:7941

fe80::aaa1:59ff:fe0c:6738

2a02:1748:dd5d:43f0:44d8:f38e:a826:a26f

2a02:1748:dd5d:43f0:71f4:978f:7ba4:3a0

2a02:1748:dd5d:43f0:810b:c7db:269c:d164

fe80::ee22:f925:5c1d:72b8

fe80::c597:f10c:98eb:ecd1

IPv6 Interface-ID

: : aaa1 : 59ff : fe0c : 6738

LAN-Verbindung ▲

10 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde

FRITZ!Box 7530

MyFRITZ!

FRITZ!NAS

Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten

Hilfe und Info

Heimnetz > Netzwerk

Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften	
Diese FRITZ!Box				
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz	
Aktive Verbindungen				
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 100 Mbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert	
Gundulas-MBP	WLAN	192.168.178.63	5 GHz, 866 / 650 Mbit/s	
PC-6A-23-51-CC-46-28	WLAN	192.168.178.58	5 GHz, 433 / 72 Mbit/s	
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 263 Mbit/s	
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s	
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s	



Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften	
Diese FRITZ!Box				
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz	
Aktive Verbindungen				
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 1 Gbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert	
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s	
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s	
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 260 / 175 Mbit/s	
Nichtgenutzte Verbindungen				