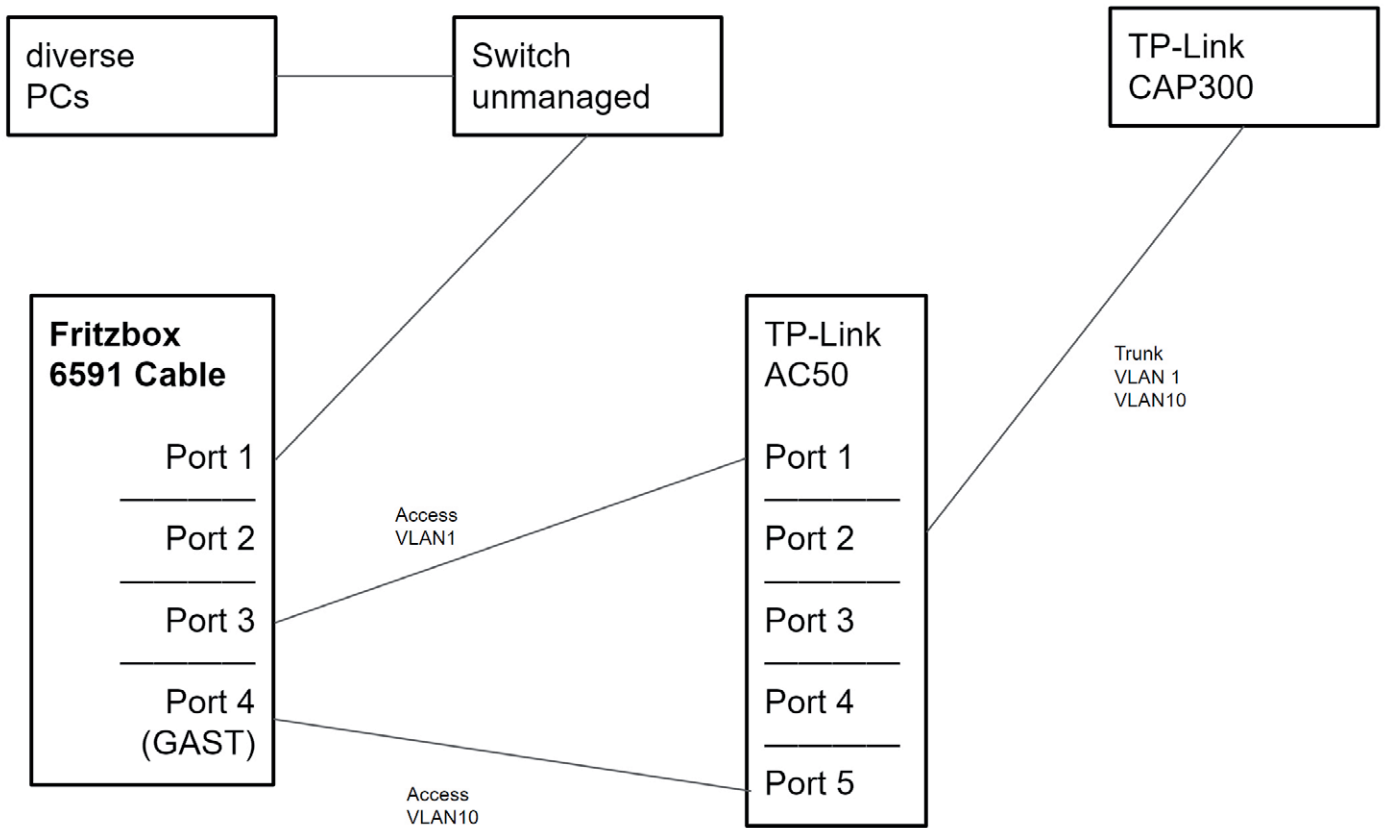


## Schematische Darstellung



Konfiguration AC50

Interface Settings

+

Add

−

Delete

🔍

Search

<input type="checkbox"/>	ID	Interface Name	Connection Status	VLAN	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway	Operation
--	1	GE1	Connected <a href="#">Detail</a>	---	192.168.178.201	255.255.255.0	---	<a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/>	2	Gast	Connected <a href="#">Detail</a>	10	192.168.179.2	255.255.255.0	---	<a href="#">🔍</a> <a href="#">🗑</a>

Total 2 Items, 

10

 Per Page | Current 1/1 Page 1~2 Items | 

<

1

>

DHCP Server List

✔

Enable

✖

Disable

+

Add

−

Delete

🔍

Search

<input type="checkbox"/>	ID	Interface	Starting IP Address	Ending IP Address	Lease Time	Default Gateway	Primary DNS	Status	Operation
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Total 0 Items, 

10

 Per Page | Current 0/0 Page 0~0 Items | 

<

>

VLAN List

+

Add

−

Delete

🔍

Search

<input type="checkbox"/>	ID	VLAN ID	Name	Ports	Description	Operation
--	1	1	vlan1	1(UNTAG) 2(TAG) 3(UNTAG) 4(UNTAG)	system vlan	<a href="#">🔍</a>
<input type="checkbox"/>	2	10	GAST	2(TAG) 5(UNTAG)	---	<a href="#">🔍</a> <a href="#">🗑</a>

Total 2 Items, 

10

 Per Page | Current 1/1 Page 1~2 Items | 

<

1

>

Wireless

✔

Enable

✖

Disable

+

Add

−

Delete

🔍

Search

<input type="checkbox"/>	ID	SSID	Description	Security	Status	Radio Binding	Operation
<input type="checkbox"/>	1	INTERN	---	WPA-PSK/WPA2-PSK	Enabled <div>✖</div>	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">🔍</a> <a href="#">🗑</a>
<input type="checkbox"/>	2	GAST	---	WPA-PSK/WPA2-PSK	Enabled <div>✖</div>	<a href="#">🔗</a>	<a href="#">🔍</a> <a href="#">🗑</a>

Total 2 Items, 

10

 Per Page | Current 1/1 Page 1~2 Items | 

<

1

>

Wireless

SSID:

NORMAL

Select the Group:

Default

VLAN Binding:(1-4094, optional)

↶

Back to Wireless

🔗

Bound

🔗

Unbind

🔍

Search

🔍

Global Search

<input type="checkbox"/>	ID	AP Name	Radio Frequency	Radio Mode	Binding Status	VLAN Binding
<input type="checkbox"/>	1	CAP300-0000	1(2.4GHz)	802.11b/g/n	Bound	1

Total 1 Items, 

10

 Per Page | Current 1/1 Page 1~1 Items | 

<

1

>

Wireless ?

SSID:

Select the Group:

VLAN Binding:  (1-4094, optional)

[Back to Wireless](#)
[Bound](#)
[Unbind](#)
[Search](#)
[Global Search](#)

<input type="checkbox"/>	ID	AP Name	Radio Frequency	Radio Mode	Binding Status	VLAN Binding
<input type="checkbox"/>	1	CAP300-0000	1(2.4GHz)	802.11b/g/n	Bound	10

Total 1 Items,  Per Page | Current 1/1 Page 1~1 Items |

< 1 >

## Konfiguration Fritzbox

### Gastzugang

Hier ermöglichen Sie Ihren Gästen schnell und sicher einen Zugang zum Internet. Aktivieren Sie die Option "Gastzug verbundenen Geräte nutzen lediglich den Internetzugang, haben aber keinen Zugriff auf Ihr Heimnetz.

☒ Gastzugang für LAN 4 aktiv

☐ Anmeldung am Gastzugang nur nach Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen gestatten

[weitere Einstellungen](#) ▲

### Hinweis

Die folgenden Einstellungen bewirken möglicherweise tiefgehende Änderungen in Ihrem Heimnetz. Die Änderungen vornehmen.

#### Heimnetz

IPv4-Adresse  .  .  .

Subnetzmaske  .  .  .

☒ DHCP-Server aktivieren

DHCP-Server vergibt IPv4-Adressen

von  .  .  .

bis  .  .  .

Gültigkeit  Tage

Die vergebenen IP-Adressen werden nach Ablauf der Gültigkeit wieder freigegeben.

Wenn Sie einen anderen DNS-Server in Ihrem Heimnetz verwenden möchten, tragen Sie hier dessen IP-Adresse ein, damit die

Lokaler DNS-Server:  .  .  .

#### Gastnetz

Das Gastnetz der FRITZ!Box hat einen eigenen IP-Adressbereich, aus dem die FRITZ!Box den Gastgeräten die IP-Adressen vergibt.

IPv4-Adresse  .  .  .

Subnetzmaske  .  .  .

Gültigkeit  Stunden

Die vergebenen IP-Adressen werden nach Ablauf der Gültigkeit wieder freigegeben.