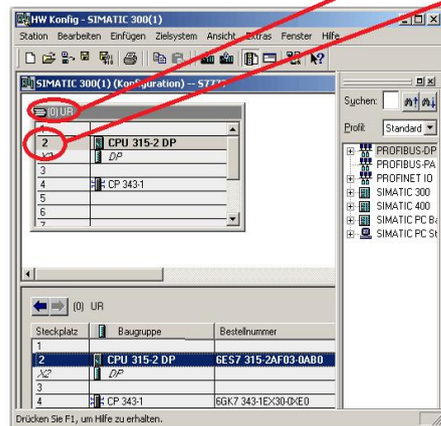
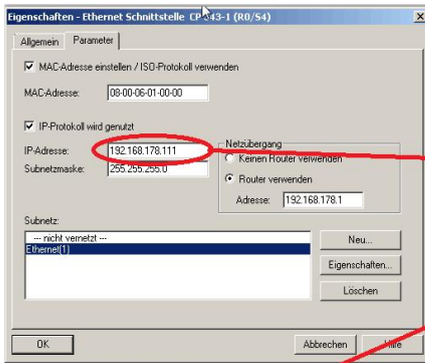
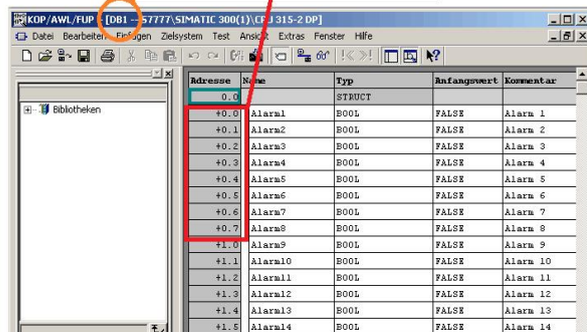


Einstellungen App / Settings in App

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	Alarm1	BOOL	FALSE	Alarm 1
+0.1	Alarm2	BOOL	FALSE	Alarm 2
+0.2	Alarm3	BOOL	FALSE	Alarm 3
+0.3	Alarm4	BOOL	FALSE	Alarm 4
+0.4	Alarm5	BOOL	FALSE	Alarm 5
+0.5	Alarm6	BOOL	FALSE	Alarm 6
+0.6	Alarm7	BOOL	FALSE	Alarm 7
+0.7	Alarm8	BOOL	FALSE	Alarm 8
+1.0	Alarm9	BOOL	FALSE	Alarm 9
+1.1	Alarm10	BOOL	FALSE	Alarm 10
+1.2	Alarm11	BOOL	FALSE	Alarm 11
+1.3	Alarm12	BOOL	FALSE	Alarm 12
+1.4	Alarm13	BOOL	FALSE	Alarm 13
+1.5	Alarm14	BOOL	FALSE	Alarm 14

Einstellungen für Internet / Settings for Internet

Eigenschaften - Ethernet Schnittstelle CP 343-1 (R0/S4)

Allgemein Parameter

MAC-Adresse einstellen / ISO-Protokoll verwenden
MAC-Adresse: 08-00-06-01-00-00

IP-Protokoll wird genutzt

IP-Adresse: 192.168.178.111
Subnetzmaske: 255.255.255.0

Netzübergang:
 Keinen Router verwenden
 Router verwenden
 Adresse: 192.168.178.1

Subnetz:
 -- nicht vernetzt --
 Ethernet(1)

OK Abbrechen Hilfe

- Übersicht
- Internet
 - Telefonie
 - Heimnetz
 - Netzwerk
 - USB-Geräte
 - Speicher (NAS)
 - Mediaserver
 - FRITZ!Box-Name
 - Smart Home
 - WLAN
 - DECT
 - System

IPv4-Einstellungen Router

Geben Sie die IPv4-Adresse an, unter der die FRITZ!Box im lokalen Netzwerk erreichbar ist.

Achtung!
 Änderungen auf dieser Seite können dazu führen, dass die FRITZ!Box nicht mehr erreichbar ist. Beachten Sie unbedingt die Hilfe, bevor Sie Änderungen vornehmen.

IPv4-Adresse: 192 . 168 . 178 . 1
 Subnetzmaske: 255 . 255 . 255 . 0

DHCP-Server aktivieren

DHCP-Server vergibt IPv4-Adressen

von: 192 . 168 . 178 . 20
 bis: 192 . 168 . 178 . 200
 Gültigkeit: 10 Tage

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

OK Abbrechen Hilfe

Übersicht

- Internet
- Online-Monitor
- Filter
- Freigaben
- MyFRITZ!
- Kabel-Informationen
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- DECT
- System

Freigaben

MyFRITZ!-Freigaben Portfreigaben Speicher FRITZ!Box-Dienste Dynamic DNS VPN IPv6

An FRITZ!Box angeschlossene Computer sind sicher vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet. Für einige Anwendungen wie z. B. Online-Spiele oder das Filesharing-Programm eMule muss Ihr Computer jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Portfreigaben erlauben Sie solche Verbindungen.

Liste der Portfreigaben

Aktiv	Bezeichnung	Protokoll	Port	an Computer	an Port		
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP-Server	TCP	150	PC-192-168-178-23	150		
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTP-Server	TCP	80-102	S7SPS	80-102		

Neue Portfreigabe

Übersicht

- Internet
- Online-Monitor
- Filter
- Freigaben
- MyFRITZ!
- Kabel-Informationen
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- DECT
- System

Portfreigabe

Portfreigabe bearbeiten

Portfreigabe aktiv für **Andere Anwendungen**

Bezeichnung: HTTP-Server
 Protokoll: TCP
 von Port: 80 bis Port 102
 an Computer: S7SPS
 an IP-Adresse: 192.168.178.111
 an Port: 80 bis Port 102