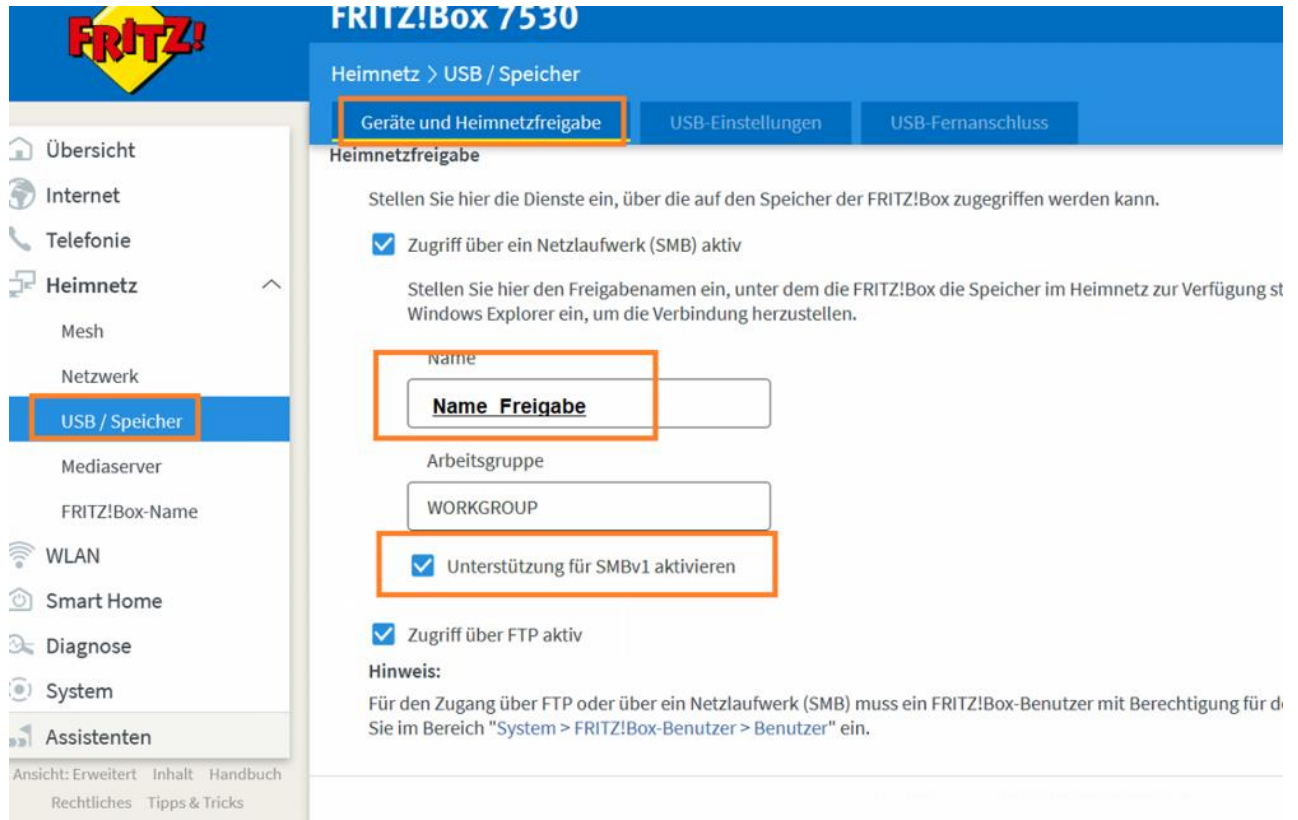


# Anleitung

Ab Fritz.OS 7.20 gibt es eine Einstellung um SMBv1 gezielt zu aktivieren. Diese ist standardmäßig deaktiviert und muss seit FritzOS 7.20 also erst einmal aktiviert werden!



Nach der Aktivierung muss dies dann entsprechend in der Kamera hinterlegt werden:

	Pfad	Lokal	FTP	SAMBA
<input type="checkbox"/> Aktivieren		SMB		
Server Adresse		10.0.0.56		
Port		445 (0~65535)		
Benutzername		Benutzername		
Passwort		••••••••		
Pfad		/Name_Freigabe/Unterkategorie Beispiel: /test		
		<input type="button" value="Standard"/>	<input type="button" value="Aktualisieren"/>	<input type="button" value="Übernehmen"/>

- Server Adresse: IP Adresse der Fritz!Box (Standard: 192.168.178.1 - im Screenshot abweichend)
- Port: 445 (Standard SMB Port)
- Benutzername: Benutzername eines Nutzers der Fritz!Box mit entsprechenden Rechten für NAS Inhalte
- Passwort: Passwort für den Fritz!Box Benutzer

- Pfad: Es ist wichtig, dass bei SMB auch die komplette Unterordnerstruktur mit angegeben werden muss. Dies bedeutet, der Name wie in der Fritz!Box (in diesem Beispiel "Name\_Freigabe"), und alle Unterordner (z.B. angeschlossene Festplatte usw.).

**Auch wenn der Benutzer nur Lese-/Schreibrechte in einem bestimmten Ordner hat, müssen bei SMB trotzdem die dazugehörigen Unterordner mit angegeben werden!**

**In der Kamera gibt es eine Zeichenbegrenzung von 32 Zeichen.** Ist die Ordnerstruktur zu groß, müssen die Namen angepasst werden (z.B. Name der angeschlossenen Festplatte und Unterordner kürzen).