

Nextcloud – externe Festplatte einbinden

Es gibt eine einfache Möglichkeit externe Festplatten bzw. USB Stick o.ä. in Nextcloud einzubinden. Dies funktioniert wie folgt:

Das Laufwerk sollte nach dem anstecken mit ext4 formatiert werden.

„sudo nano /boot/config.txt | Am Ende der Datei max_usb_current=1 einfügen.

„mkdir /home/pi/usbhd“ | Der ordner in dem die HD gemountet wird.

„lsblk“ | Prüfen ob die HD erkannt wurde. (sda bzw. sda1)

„sudo mount -t auto /dev/sda1/ home/pi/usbhd“ | Festplatte mounten

„sudo chown -R www-data:www-data /home/pi/usbhd“ | Besitzer auf www-data ändern

Um die HD bei booten automatisch zu mounten:




„sudo nano /etc/fstab“
/dev/sda1 /home/pi/usbhd auto noatime 0 0 | Einfügen

Als Admin bei nextcloud anmelden.

Bei +Apps->Nicht aktiviert „External Storage support“ aktivieren.

Administration-> Externer Speicher

Externer Speicher

Ordnername	Externer Speicher	Authentifizierung	Konfiguration	Verfügbar für	
 USB HD	Lokal	Keine ▾	/home/pi/usbhd	User(group) admin(group)	 
<input type="text" value="Ordnername"/>	<input type="text" value="Speicher hinzufügen ▾"/>				

Benutzern erlauben, externen Speicher einzubinden

Globale Anmeldeinformationen