

# TimeCapsule mit dem Raspberry Pi erstellen.

**Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 12:37**

Ich bin mir nicht sicher ob das hilft, aber ich hatte ähnliche Schwierigkeiten beim Mounten meiner SFTP-chroot-Verzeichnisse.

habe diese zwar erstellen können, aber die darin befindlichen Rechte waren immer 777. Musste dann beim mount-Befehl bereits die rechte für die entsprechenden User setzen:

Code

1. `sudo bindfs /Volumes/Stuff/Yosemite /chroot/osxuser/Yosemite -g FTP-User -p 0555`

damit gab es nur Lese-Rechte für den "osxuser", auch wenn er im Zielverzeichnis eigentlich mehr Rechte hat.

Damit konnte ich ihm aber zu einem anderen Zeitpunkt die benötigten Änderungsrechte geben:

Code

1. `sudo bindfs /Volumes/Stuff/Yosemite /chroot/osxuser/Yosemite -g FTP-User -p 0777`

Nicht verwirren lassen... der bindfs ist speziell für den chroot gedacht und nicht Bestandteil der Standard-OSX-Umgebung.

Mir geht es mehr um die Art des Einbindens per mount-Befehl