

Übung 03

Mehr virtuelles RAM für den Raspberry Pi!

1. Einloggen auf dem RasPi
2. **sudo nano /etc/rc.local**

Hinweis: Die Datei /etc/rc.local wird zuletzt beim Starten des RasPi als root ausgeführt. Die Kommandos darin werden ausgeführt, z.B. Start von Server-Diensten, Modifikationen am System usw..

3. Den „Ram-Kompressor“ in die Datei eintragen ([addram.sh](http://10.0.0.100/Skripte/Raspi/addram.sh)), entweder das Skript herunterladen (wget -c <http://10.0.0.100/Skripte/Raspi/addram.sh>) und den Pfad angeben: /home/pi/addram.sh, Datei /home/pi/addram.sh ausführbar machen mit sudo chmod +x /home/pi/addram.sh) ODER das Skript komplet (cut&paste) ohne die erste Zeile in rc.local eintragen.
4. Ausprobieren (addram.sh als root starten) bzw. Befehle mit cut&paste als root ausführen (vorsicht!).