

HOWTO - IP Adresse sprechen lassen über Audio

Variante in Python:

<https://github.com/robreder/RaspySayIp4Addr>

Variante mit Shell-Skript in (z.B.) `/etc/network/ip-up.d/speak-ip.sh`:

```
#!/bin/bash

# Speak IP address on all changes

# IFACE in Buchstaben zerlegen zum besseren Buchstabieren
I="$(echo $IFACE | sed 's./& /g')"
```

espeak-ng --punct -v de <<.
\$(ifconfig \$IFACE | awk '/inet /{print ""\$1 hat die Adresse"" \$2}')

.

(Nach Abspeichern nicht vergessen: `chmod 755 /etc/network/ip-up.d/speak-ip.sh`)

Hinweis: Da die Datei bei JEDER Netzwerkänderung (auch Gateway, Netzmaske etc.) aufgerufen wird, wird beim Reconnect mindestens 4 mal die IP-Adresse gesprochen.