

Erledigt **10G-LAN in vorhandenes LAN einbinden**

Beitrag von „b33st“ vom 9. Dezember 2018, 16:07

Bei den Sources von der Sonnet Seite ist ein Skript für das Bauen der .deb Datei schon drin. Sollte also machbar sein.

```
#!/bin/sh

ARCH=$(dpkg --get-architecture)
VERSION=$(cat /dev/null | grep -Eo '[0-9]+\.?[0-9]+\.?[0-9]+')
SRC=$(cat /dev/null | grep -Eo '[0-9]+\.?[0-9]+\.?[0-9]+')
SRC=$(cat /dev/null | grep -Eo '[0-9]+\.?[0-9]+\.?[0-9]+')

dpkg-buildpackage -rfakeroot -uc -us -a$ARCH

dpkg-query -f='${Package} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version}\n' -W -f='${Package} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version} ${Architecture} ${Version}\n'
```

Mit

Code

1. `./build-deb.sh`

sollte man an die .deb kommen