

Erledigt

Manjaro Deepin Linux

Beitrag von „user232“ vom 5. Februar 2020, 08:49

Gestern ist der [Realtek RTL8812BU USB-Wlanstick](#) gekommen und unter q4os (kernel 4.19.0-6-686-pae) wie folgt installiert.

Code

1. sudo apt-get update
2. sudo apt-get install build-essential dkms git
3. git clone
`https://github.com/cilynx/rtl88x2BU_WiFi_linux_v5.2.4.4_26334.20180126_COEX20171012-5044.git`

Code

1. cd rtl88x2BU_WiFi_linux_v5.2.4.4_25643.20171212_COEX20171012-5044
2. VER=\$(cat ./version)
3. sudo rsync -rvhP ./ /usr/src/rtl88x2bu-\${VER}
4. sudo dkms add -m rtl88x2bu -v \${VER}

jetz build, das dauert ein paar Minuten:

Code

1. sudo dkms build -m rtl88x2bu -v \${VER}

Code

1. sudo dkms install -m rtl88x2bu -v \${VER}
2. sudo modprobe 88x2bu

PS:

LinuxQ4OS :

Um die Prozedur unter Linux zu bewerkstelligen ist eine Internetverbindung nötig

macOS Mojave 10.14:

Treiber CD ausführen genügt

macOS Monterey 12.0.1:

64-BIT Treiber hier <https://github.com/chris1111/Wireless-USB-Big-Sur-Adapter>