

Installation

Linux

von Github nur diese eine Datei laden: **hsmodem.sh**
und in ein beliebiges Verzeichnis auf dem Linux-PC speichern (z.B. in das Homeverzeichnis).

Beispiel zum Laden der Datei:

```
wget  
https://raw.githubusercontent.com/amsat-dl/Q0-100-Modem/main/hsmodem/hsmodem  
.sh
```

Die Datei ausführbar machen:

```
chmod 755 hsmodem.sh
```

und die Datei starten:

```
./hsmodem.sh
```

Das System wird dann konfiguriert und hsmodem aus den Quellen erstellt. Sobald das Script fertig (und fehlerfrei) durchgelaufen ist, ist hsmodem einsatzbereit. Näheres siehe auf Github README.md

Hsmodem setzt ein einigermaßen aktuelles Linux in der 64bit Version voraus. Die Scripts sind für Debian/Ubuntu/Mint und Derivate geschrieben. Andere Systeme wie Suse, Fedora brauchen u.U. Anpassungen bei den Namen der nachzuinstallierenden Libraries.

Hinweis:

es muss GLIBC Version 2.27 oder neuer installiert sein (Danke für den Hinweis Martin, DM4IM)

From:
<http://wiki.amsat-dl.org/> - **Satellite Wiki**

Permanent link:
<http://wiki.amsat-dl.org/doku.php?id=de:hsmodem:installlinux>

Last update: **2022/05/16 00:57**

