

Have a look at:

<https://tvheadend.org/projects/tvheadend/wiki/AptRepositories>

```
curl -1sLf \
```

```
'https://dl.cloudsmith.io/public/tvheadend/tvheadend/setup.deb.sh' \  
| sudo -E bash
```

```
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBerry/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ sudo curl -1sLf \  
'https://dl.cloudsmith.io/public/tvheadend/tvheadend/setup.deb.sh' \  
| sudo -E bash  
Executing the setup script for the 'tvheadend/tvheadend' repository ...  
  
OK: Checking for required executable 'curl' ...  
OK: Checking for required executable 'apt-get' ...  
OK: Detecting your OS distribution and release using system methods ...  
AAAA: ... Detected/provided for your OS/distribution, version and architecture:  
>>>>:  
>>>>: ... distro=raspbian version=11 codename=bullseye arch=aarch64  
>>>>:  
OK: Checking for apt dependency 'apt-transport-https' ...  
OK: Checking for apt dependency 'ca-certificates' ...  
OK: Checking for apt dependency 'gnupg' ...  
OK: Checking for apt signed-by key support ...  
OK: Importing 'tvheadend/tvheadend' repository GPG key ...  
OK: Checking if upstream install config is OK ...  
OK: Installing 'tvheadend/tvheadend' repository via apt ...  
OK: Updating apt repository metadata cache ...  
OK: The repository has been installed successfully - You're ready to rock!
```

```
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBerry/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ apt-cache policy  
Paketdateien:  
100 /var/lib/dpkg/status  
release a=now  
500 https://dl.cloudsmith.io/public/tvheadend/tvheadend/deb/raspbian bullseye/main armhf Packages  
release o=cloudsmith/tvheadend/tvheadend,a=bullseye,n=bullseye,c=main,b=armhf  
origin dl.cloudsmith.io  
500 https://dtcooper.github.io/raspotify raspotify/main armhf Packages  
release n=raspotify,c=main,b=armhf  
origin dtcooper.github.io  
500 http://archive.raspberrypi.org/debian bullseye/main armhf Packages  
release o=Raspberry Pi Foundation,a=stable,n=bullseye,l=Raspberry Pi Foundation,c=main,b=armhf  
origin archive.raspberrypi.org  
500 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye/rpi armhf Packages  
release o=Raspbian,a=stable,n=bullseye,l=Raspbian,c=rpi,b=armhf  
origin raspbian.raspberrypi.org  
500 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye/non-free armhf Packages  
release o=Raspbian,a=stable,n=bullseye,l=Raspbian,c=non-free,b=armhf  
origin raspbian.raspberrypi.org  
500 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye/contrib armhf Packages  
release o=Raspbian,a=stable,n=bullseye,l=Raspbian,c=contrib,b=armhf  
origin raspbian.raspberrypi.org  
500 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye/main armhf Packages  
release o=Raspbian,a=stable,n=bullseye,l=Raspbian,c=main,b=armhf  
origin raspbian.raspberrypi.org  
Mit Pinning verwaltete Pakete:  
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBerry/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ cat /etc/apt/sources.list  
deb http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian/ bullseye main contrib non-free rpi  
# Uncomment line below then 'apt-get update' to enable 'apt-get source'  
#deb-src http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian/ bullseye main contrib non-free rpi  
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBerry/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ ls /etc/apt/sources.list.d  
raspi.list raspotify.list tvheadend-tvheadend.list  
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBerry/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ sudo apt-get update  
OK:1 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye InRelease  
OK:2 http://archive.raspberrypi.org/debian bullseye InRelease  
OK:3 https://dtcooper.github.io/raspotify raspotify InRelease  
Holen:4 https://dl.cloudsmith.io/public/tvheadend/tvheadend/deb/raspbian bullseye InRelease [5.096 B]  
Es wurden 5.096 B in 1 s geholt (4.434 B/s).  
Paketlisten werden gelesen... Fertig
```

```
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBERRY/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ sudo apt-get install tvheadend
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
tvheadend ist schon die neueste Version (4.3-2111-ga1cb8cffb-raspbianbullseye).
Probieren Sie »apt --fix-broken install«, um dies zu korrigieren.
Die folgenden Pakete haben unerfüllte Abhängigkeiten:
 tvheadend : Hängt ab von: liburiparser1 (>= 0,6.0) soll aber nicht installiert werden
             Empfiehlt: xmltv-util soll aber nicht installiert werden
             Empfiehlt: python-requests ist aber nicht installierbar
E: Unerfüllte Abhängigkeiten. Versuchen Sie »apt --fix-broken install« ohne Angabe eines Pakets (oder geben Sie eine Lösung).
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBERRY/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ ^C
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBERRY/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $ sudo apt --fix-broken install
Paketlisten werden gelesen... Fertig
Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig
Statusinformationen werden eingelesen... Fertig
Abhängigkeiten werden korrigiert ... Fertig
Die folgenden zusätzlichen Pakete werden installiert:
 liburiparser1
Die folgenden NEUEN Pakete werden installiert:
 liburiparser1
0 aktualisiert, 1 neu installiert, 0 zu entfernen und 0 nicht aktualisiert.
1 nicht vollständig installiert oder entfernt.
Es müssen 36,1 kB an Archiven heruntergeladen werden.
Nach dieser Operation werden 124 kB Plattenplatz zusätzlich benutzt.
Möchten Sie fortfahren? [J/n] j
Holen:1 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye/main armhf liburiparser1 armhf 0.9.4+dfsg-1+deb11u1 [36,1 kB]
Es wurden 36,1 kB in 0 s geholt (75,7 kB/s).
Vormals nicht ausgewähltes Paket liburiparser1:armhf wird gewählt.
(Lese Datenbank ... 184898 Dateien und Verzeichnisse sind derzeit installiert.)
Vorbereitung zum Entpacken von ../liburiparser1_0.9.4+dfsg-1+deb11u1_armhf.deb ...
Entpacken von liburiparser1:armhf (0.9.4+dfsg-1+deb11u1) ...
liburiparser1:armhf (0.9.4+dfsg-1+deb11u1) wird eingerichtet ...
tvheadend (4.3-2111-ga1cb8cffb-raspbianbullseye) wird eingerichtet ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/tvheadend.service → /lib/systemd/system/tvheadend.service.
Trigger für libc-bin (2.31-13+rpt2+rp1+deb11u5) werden verarbeitet ...
pi@raspberrypi2:/media/pi/HDRASPBERRY/Sicherung_tvheadend/tvheadend_install $
```