

Inhaltsverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. DVB-T Hides .....     | 4 |
| 2. Benutzer:Oe6rke ..... | 3 |
| 3. Kategorie:ATV .....   | 5 |

## DVB-T Hides

**Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) [Kategorie:DVB-T](#) Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides z...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

#### **Verfügbare Hardware**

## DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) [Kategorie:DVB-T](#) Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides z...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

#### **Verfügbare Hardware**

## DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) [Kategorie:DVB-T](#) Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides z...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

#### **Verfügbare Hardware**

## DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:ATV](#) [Kategorie:DVB-T](#) Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides z...”)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 9. Juli 2014, 13:49 Uhr

---

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengünstige Hardware seitens der Fa Hides zu erhalten, welche DVB-T Signale im TX bis 1 MHz bis 2 MHz RX ermöglichen.

Das tolle an der Hardware neben des Firmensupport ist der Einsatz von Windows und Linux für den Betrieb. Was in Windows PCTV Client darstellt, ist jenes in Linux mittels Opencaster machbar, dass selbst auf lowpower Devices wie Raspberry Pi.

#### Verfügbare Hardware

#### Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

#### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

#### Seiten in der Kategorie „ATV“

---

Folgende 57 Seiten sind in dieser Kategorie, von 57 insgesamt.

#### A

- [Antennenkabel](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)
- [ATV-Antennen](#)
- [ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#)
- [ATV-Empfang](#)
- [ATV-Fachbegriffe](#)
- [ATV-Kalender](#)
- [ATV-Linkstrecke Wien - München](#)
- [ATV-News und -Termine](#)

- [ATV-Relais in Österreich](#)
- [ATV-Videoaufbereitung](#)

## B

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

## D

- [DATV Linear Transponder](#)
- [Download ATV-Relais Erfassungsformular](#)
- [DVB-T Hides](#)
- [DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#)
- [DVB-T USB Stick](#)
- [DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#)

## E

- [Entwicklung des Fernsehens](#)

## H

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- [HB9 - Map of the ATV Repeaters](#)
- [HB9F ATV Repeater Schilthorn](#)
- [HB9TV Network](#)

## N

- [Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#)

## O

- [OE1XCB ATV-Relais Wienerberg](#)
- [OE1XRU ATV-Relais Bisamberg](#)
- [OE2XUM ATV-Relais Untersberg](#)
- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)
- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)
- [OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel](#)
- [OE3XHS ATV-Relais Hutwisch](#)
- [OE3XOC ATV-Relais Hochram](#)
- [OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand](#)
- [OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg](#)
- [OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel](#)
- [OE3XZU ATV-Relais Zwettl](#)
- [OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#)
- [OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg](#)
- [OE5XUL ATV-Relais Geiersberg](#)
- [OE6XAD ATV-Relais Dobl](#)

- 
- [OE6XAF](#)
  - [OE6XBD](#)
  - [OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg](#)
  - [OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#)
  - [OE6XZG ATV-Relais Schöckel](#)
  - [OE7XLT ATV-Relais Krahberg](#)
  - [OE7XVR ATV-Relais Valluga](#)
  - [OE7XZR ATV-Relais Zugspitze](#)
  - [OE8XTK ATV-Relais Gerlitze](#)
  - [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
  - [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
  - [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
  - [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)