

Inhaltsverzeichnis

1. DVB-T Hides	28
2. Benutzer:Oe6rke	15
3. Kategorie:ATV	41

DVB-T Hides

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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...“)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

Zeile 7:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- + **Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung**
- + **Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- + **Schulter 57dB & 434,500 MHz**
- + **Ausgangsleistung: ca. 7mW**
- +
- + **"RX:"**
- + **Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht:**
- + **1. NIM DVB-T Dibcom 7000**
- + **2. MPEG2 decoder Lite V4**
- + **3. Frontpanel Bedienteil**
- +
- + **Gesamtpreis: 380,00 Euro**
- +
- + **Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- +
- + **Output CVBS und SVHS**
- +
- + **Empfindlichkeit: -78dBm**
- +
- + **H264 HD Versionen wesentlich teurer**
- +
- +
- + **----**
- + **""Hides""**
- +

- + **Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert.**
- + **Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html**
- + **oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]**
- + **"TX:"**
- + **Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- + **Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro**
- + **Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz**
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- + **Input CVBS und HDMI**
- + **Schulter -54dB**

- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Input CVBS und HDMI**
- +
- + **Schulter -54dB**
- +
- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Sendebereich: 70 bis 1350 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich.**
- + **HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.**
- +

- +
- + "RX:"
- +
- + [[Datei:HV110.jpg|480px]]
- +
- + **Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Output CVBS und HDMI**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- + **Stromversorgung: 5V**
- +
- + **Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

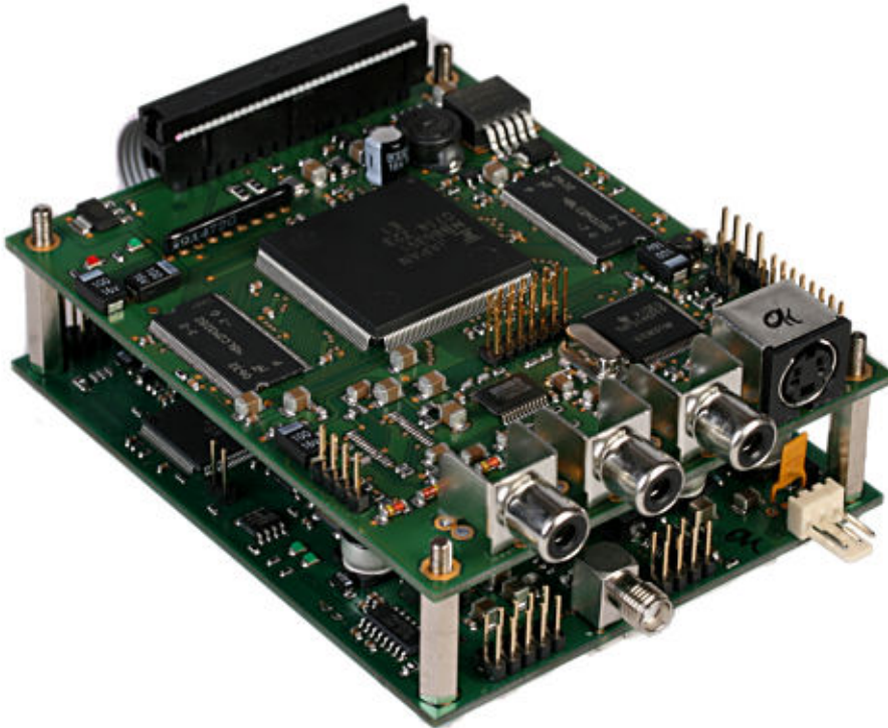
- + **Verkaufspreis in Ebav: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- +
- + **""Allgemeine Info:""**
- +
- + **Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.**
- +
- + **95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.**

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 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



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

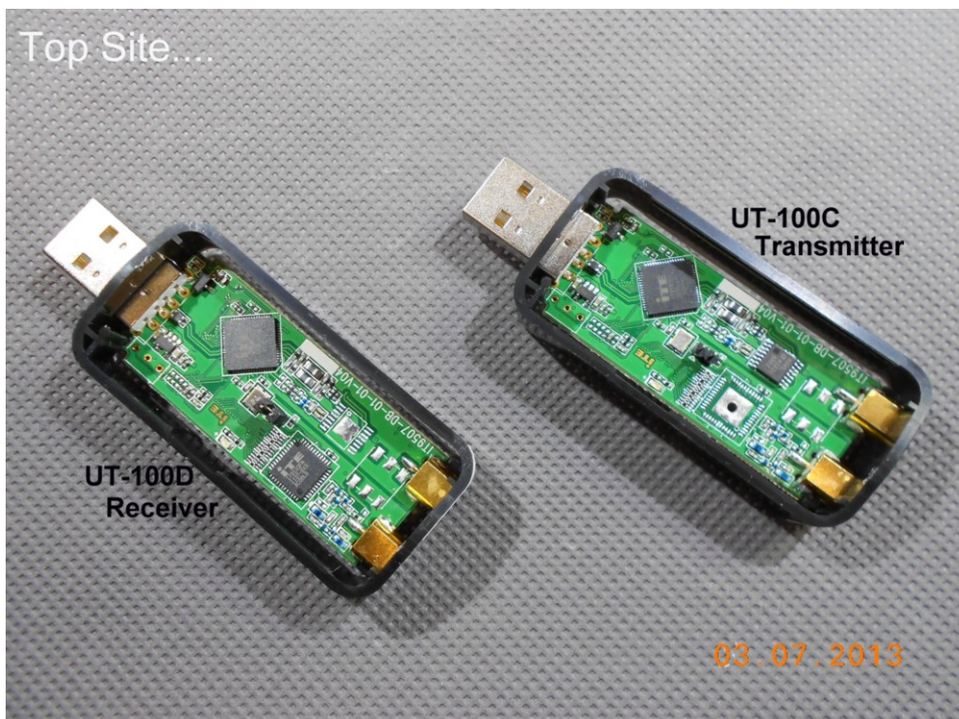
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

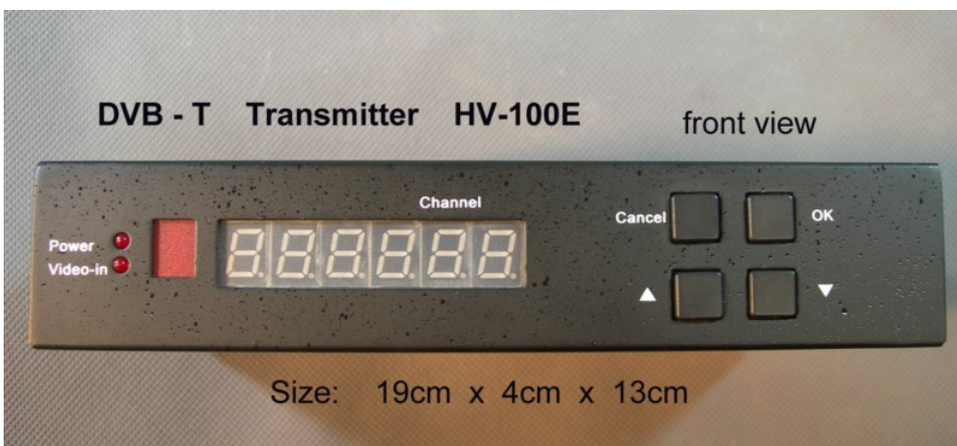
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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...“)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

Zeile 7:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- + **Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz
je nach Bestellung**
- + **Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- + **Schulter 57dB & 434,500 MHz**
- + **Ausgangsleistung: ca. 7mW**
- +
- + **"RX:"**
- + **Zum MPEG2 Empfangen werden 3
Platinen gebraucht:**
- + **1. NIM DVB-T Dibcom 7000**
- + **2. MPEG2 decoder Lite V4**
- + **3. Frontpanel Bedienteil**
- +
- + **Gesamtpreis: 380,00 Euro**
- +
- + **Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- +
- + **Output CVBS und SVHS**
- +
- + **Empfindlichkeit: -78dBm**
- +
- + **H264 HD Versionen wesentlich teurer**
- +
- +
- + **----**
- + **""Hides""**
- +

- + **Produkte nur als Fertigerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert.**
- + **Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html**
- + **oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]**
- + **"TX:"**
- + **Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- + **Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro**
- + **Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz**
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- + **Input CVBS und HDMI**
- + **Schulter -54dB**

- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Input CVBS und HDMI**
- +
- + **Schulter -54dB**
- +
- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Sendebereich: 70 bis 1350 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich.**
- + **HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.**
- +

- +
- + "RX:"
- +
- + [[Datei:HV110.jpg|480px]]
- +
- + **Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Output CVBS und HDMI**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- + **Stromversorgung: 5V**
- +
- + **Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

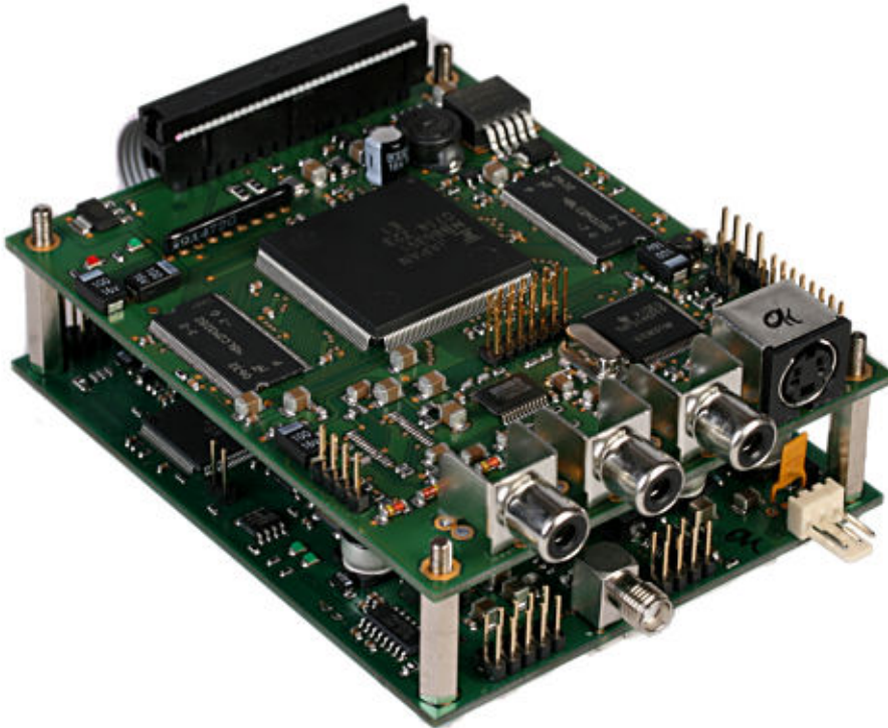
- + **Verkaufspreis in Ebav: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- +
- + **""Allgemeine Info:""**
- +
- + **Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.**
- +
- + **95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.**

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 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



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

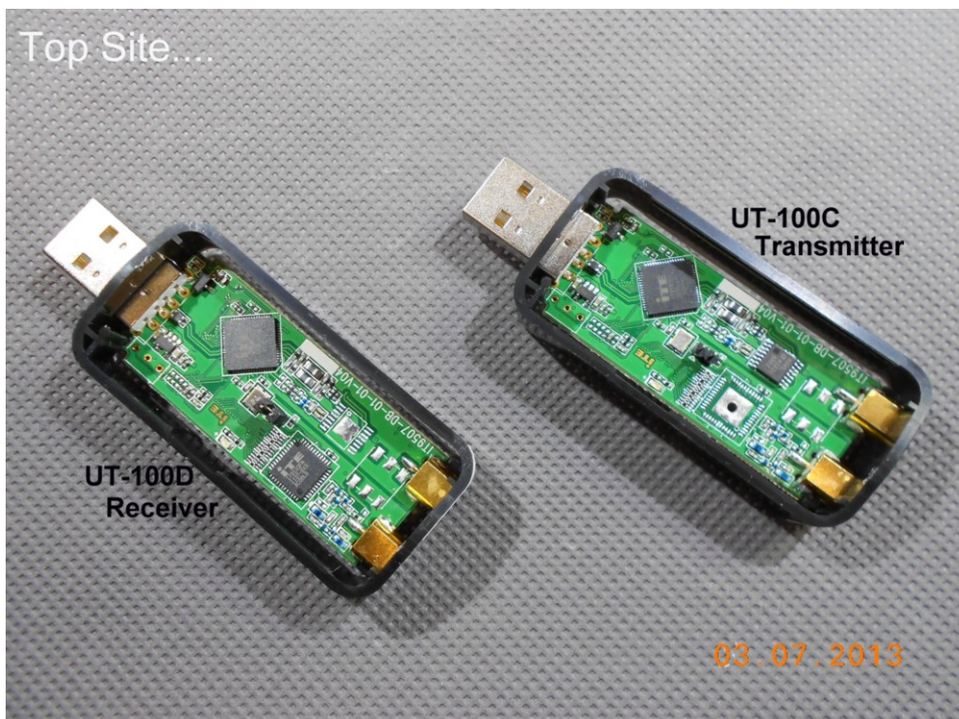
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

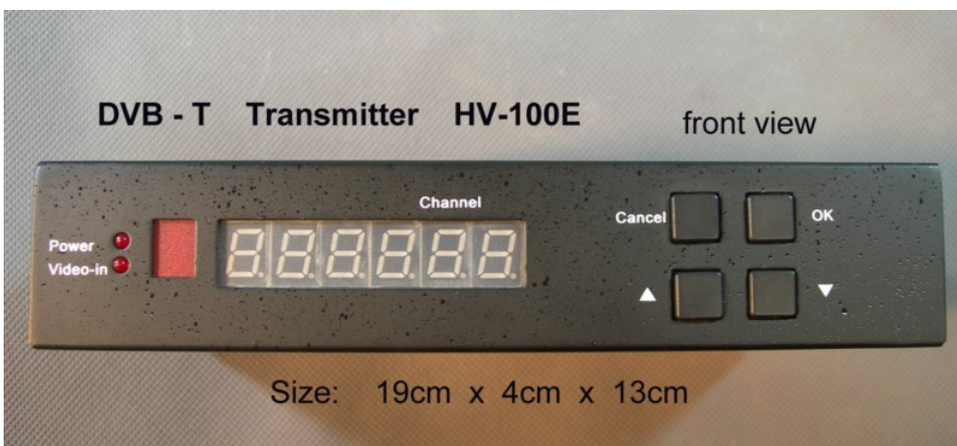
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software inkludiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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...“)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

Zeile 7:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

- + **Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz
je nach Bestellung**
- + **Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- + **Schulter 57dB & 434,500 MHz**
- + **Ausgangsleistung: ca. 7mW**
- +
- + **"RX:"**
- + **Zum MPEG2 Empfangen werden 3
Platinen gebraucht:**
- + **1. NIM DVB-T Dibcom 7000**
- + **2. MPEG2 decoder Lite V4**
- + **3. Frontpanel Bedienteil**
- +
- + **Gesamtpreis: 380,00 Euro**
- +
- + **Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- +
- + **Output CVBS und SVHS**
- +
- + **Empfindlichkeit: -78dBm**
- +
- + **H264 HD Versionen wesentlich teurer**
- +
- +
- + **----**
- + **""Hides""**
- +

- + **Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert.**
- + **Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html**
- + **oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]**
- + **"TX:"**
- + **Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- + **Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro**
- + **Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz**
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- + **Input CVBS und HDMI**
- + **Schulter -54dB**

- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Input CVBS und HDMI**
- +
- + **Schulter -54dB**
- +
- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Sendebereich: 70 bis 1350 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich.**
- + **HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.**
- +

- +
- + "RX:"
- +
- + [[Datei:HV110.jpg|480px]]
- +
- + **Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Output CVBS und HDMI**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- + **Stromversorgung: 5V**
- +
- + **Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

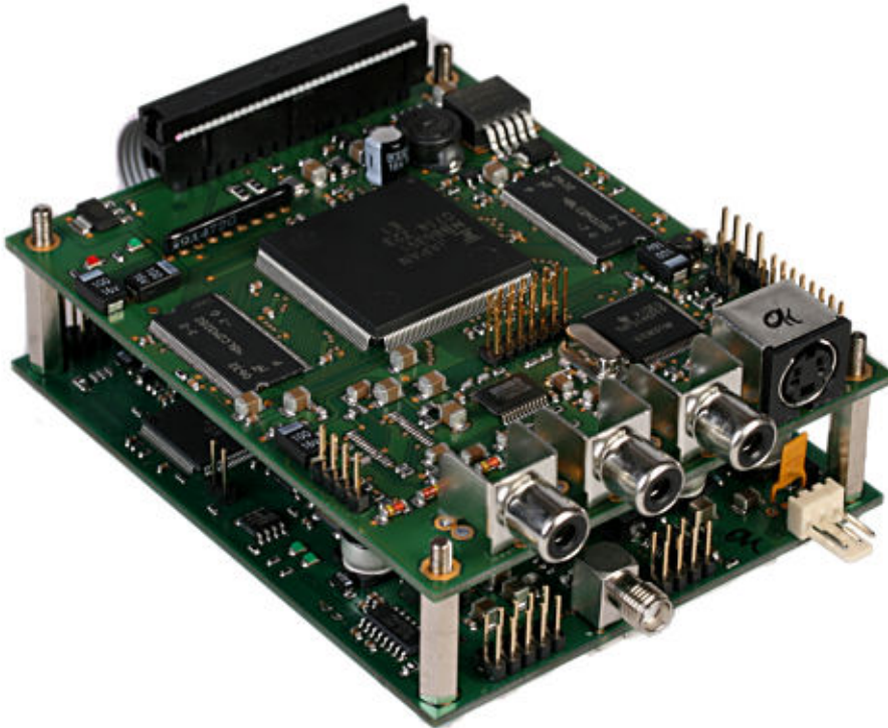
- + **Verkaufspreis in Ebav: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- +
- + **""Allgemeine Info:""**
- +
- + **Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.**
- +
- + **95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.**

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 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



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

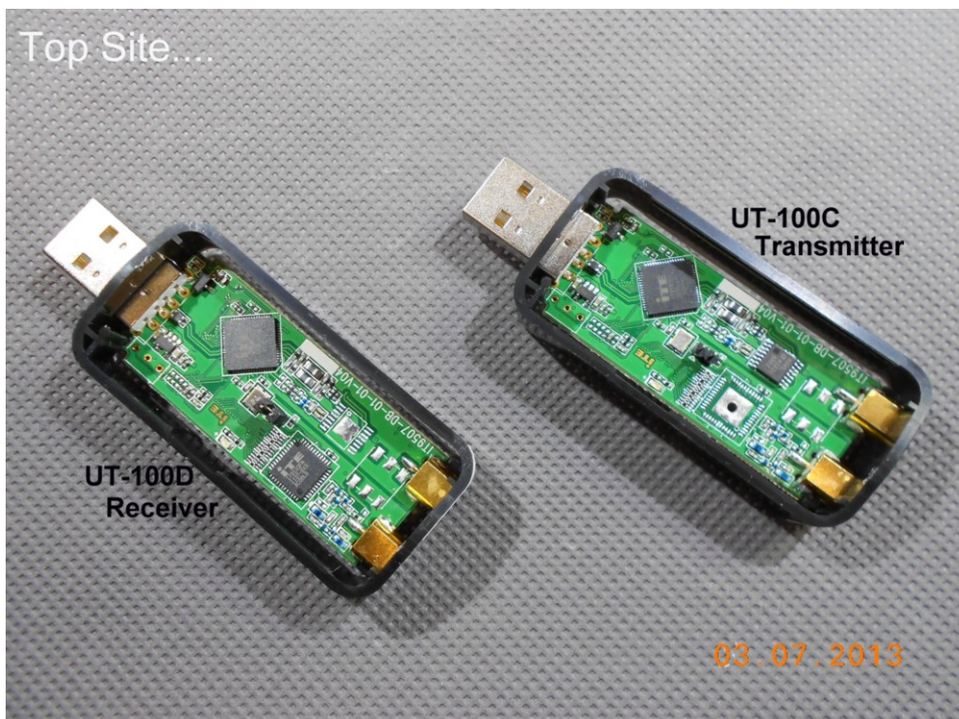
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

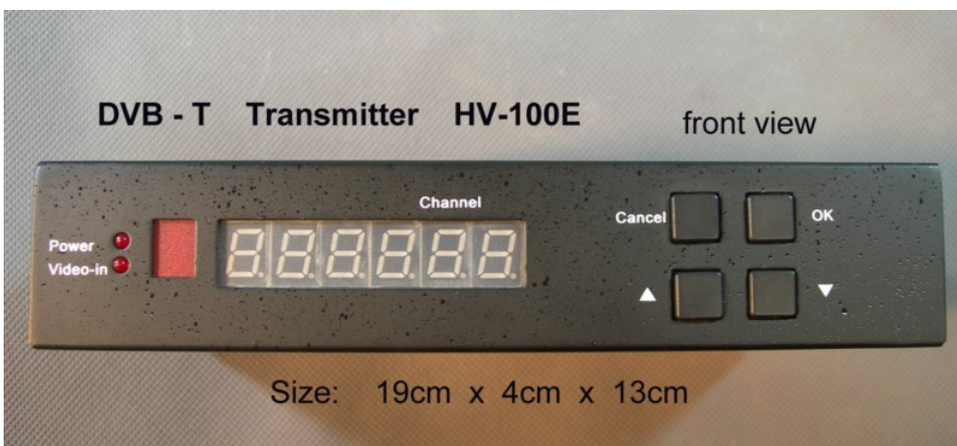
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software inkludiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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...“)

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 7:

'''Verfügbare Hardware'''

Zeile 7:

'''Verfügbare Hardware'''

+

+

[[Datei:SRSystems_dvb-t_sender.jpg|480px]]

+

+

"SR Systeme"

+

+

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

+

+

"TX:"

+

+

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht:

+

1. MPEG2 Encoder

+

2. DVB-T Minimode

+

3. Frontpanel Bedienteil

+

Gesamtpreis: 922,00 Euro

+

- + **Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz
je nach Bestellung**
- + **Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- + **Schulter 57dB & 434,500 MHz**
- + **Ausgangsleistung: ca. 7mW**
- +
- + **"RX:"**
- + **Zum MPEG2 Empfangen werden 3
Platinen gebraucht:**
- + **1. NIM DVB-T Dibcom 7000**
- + **2. MPEG2 decoder Lite V4**
- + **3. Frontpanel Bedienteil**
- +
- + **Gesamtpreis: 380,00 Euro**
- +
- + **Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz**
- +
- + **Output CVBS und SVHS**
- +
- + **Empfindlichkeit: -78dBm**
- +
- + **H264 HD Versionen wesentlich teurer**
- +
- +
- + **----**
- + **""Hides""**
- +

- + **Produkte nur als Fertigerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert.**
- + **Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html**
- + **oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 1.jpg|480px]]**
- + **[[Datei:UT100D_UT100C 2.jpg|480px]]**
- + **"TX:"**
- + **Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)**
- + **Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro**
- + **Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz**
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- + **Input CVBS und HDMI**
- + **Schulter -54dB**

- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_1.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_2.jpg|480px]]**
- +
- + **[[Datei:HV100_HV200_3.jpg|480px]]**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Input CVBS und HDMI**
- +
- + **Schulter -54dB**
- +
- + **Stromversorgung: 9 bis 17V**
- +
- +
- + **USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Sendebereich: 70 bis 1350 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro**
- +
- + **Sendebereich: 50 bis 2500 MHz**
- +
- + **Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Schulter >50dB**
- +
- +
- + **Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich.**
- + **HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.**
- +

- +
- + "RX:"
- +
- + [[Datei:HV110.jpg|480px]]
- +
- + **Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)**
- +
- + **Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Output CVBS und HDMI**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- + **Stromversorgung: 5V**
- +
- + **Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen**
- +

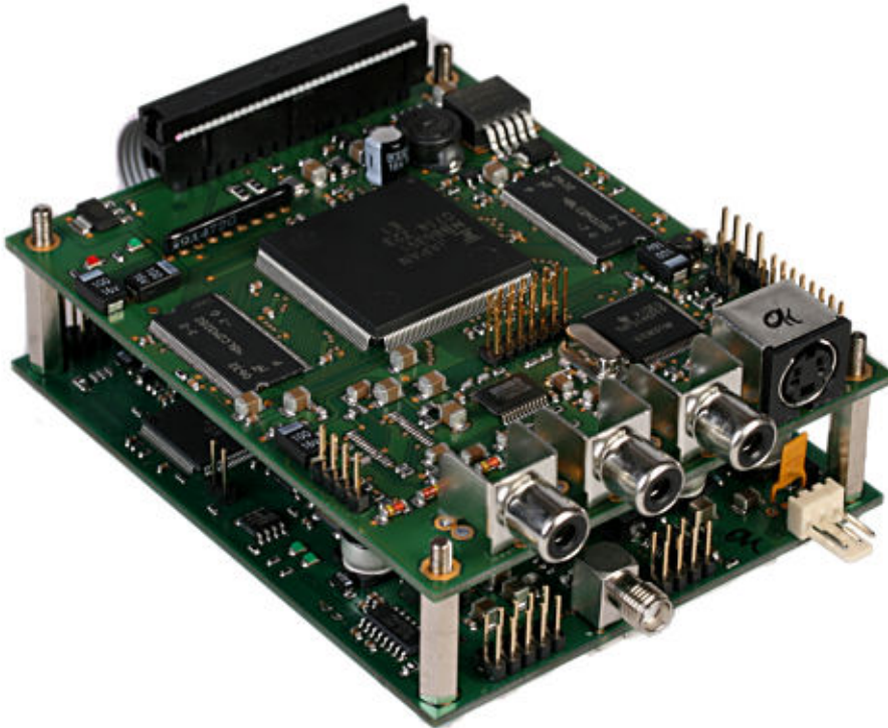
- + **Verkaufspreis in Ebav: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B**
- +
- + **Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz**
- +
- + **Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz**
- +
- + **MPEG2 und H264 full HD**
- +
- + **Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert**
- +
- + **Empfindlichkeit: -102dBm**
- +
- +
- + **""Allgemeine Info:""**
- +
- + **Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.**
- +
- + **95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.**

Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 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



SR Systeme

Bei SR Systems gibt es dvb-t sender und Empfänger, aber leider nicht als Fertiggerät.

TX:

Zum MPEG2 Senden werden 3 platinen gebraucht: 1. MPEG2 Encoder 2. DVB-T Minimode 3. Frontpanel Bedienteil
Gesamtpreis: 922,00 Euro

Frequenzbereich 70MHz bis 2200MHz je nach Bestellung Machbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz
Schulter 57dB & 434,500 MHz Ausgangsleistung: ca. 7mW

RX: Zum MPEG2 Empfangen werden 3 Platinen gebraucht: 1. NIM DVB-T Dibcom 7000 2. MPEG2 decoder Lite V4 3. Frontpanel Bedienteil

Gesamtpreis: 380,00 Euro

Frequenzbereich: 145MHz bis 866MHz

Empfangbare Bandbreiten 1 bis 8 MHz

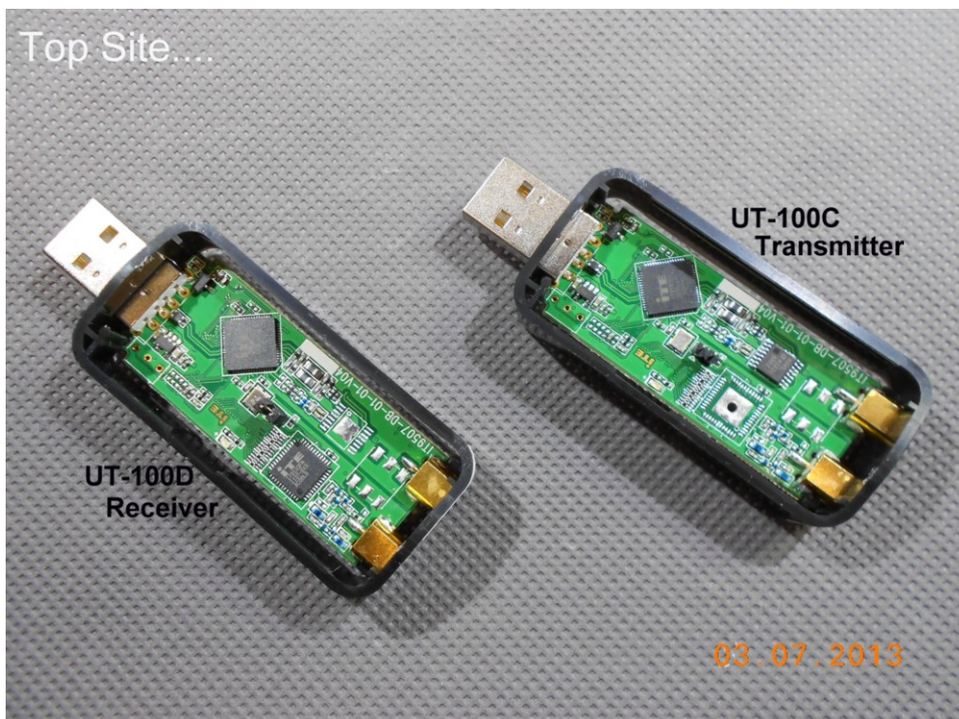
Output CVBS und SVHS

Empfindlichkeit: -78dBm

H264 HD Versionen wesentlich teurerer

Hides

Produkte nur als Fertiggerät erhältlich. Software für alle Geräte wird mitgeliefert. Weitere Technische Daten auf Hersteller Seite: http://www.hides.com.tw/hot_eng.html oder: <http://www.oe7forum.at/viewtopic.php?f=7&t=410#p1005> & <http://forum.batc.tv>



TX:

Sender HV100EH standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)

Verkaufspreis in Ebay: 414,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 950 MHz und 1200 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

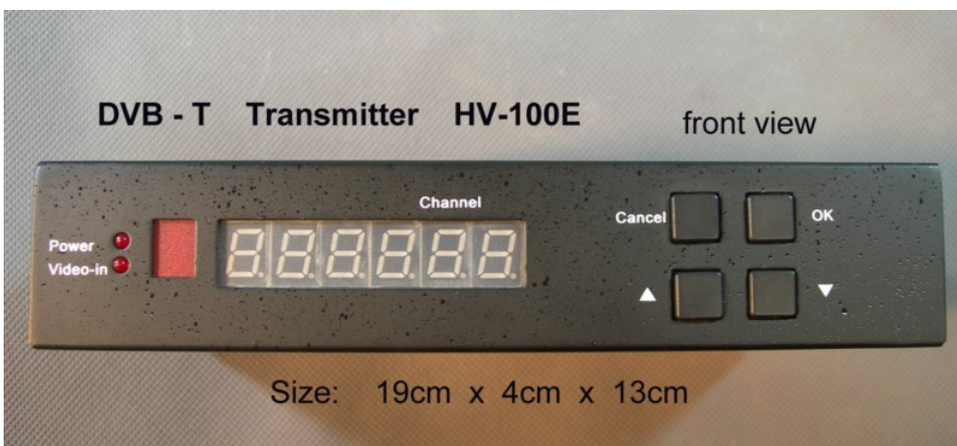
MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programmieren)





Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Input CVBS und HDMI

Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

USB Stick UT100C und UT100B Sendeteil - werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro für UT100C und 170,00 Euro für UT100B

Sendebereich: 70 bis 1350 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

USB Stick Sender HV210 standalone - wird dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 200,00 Euro

Sendebereich: 50 bis 2500 MHz

Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Schulter >50dB

Ausgangsleistung aller Sender max. 3mW oder weniger je nach Frequenzbereich. HV100EH und HV200E sehen von aussen gleich aus.

RX:



Empfänger HV110 standalone (benötigt keine Computer unterstützung)

Verkaufspreis in Ebay: 125,00 Euro

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 2 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Output CVBS und HDMI

Rec und Play funktion Serienmässig (mit 8GB micro SDcard, ca. 8 Stunden .ts aufnahme möglich)

Empfindlichkeit: -102dBm

Stromversorgung: 5V

Beide USB Stick UT100D und UT100B (nur Empfangsteil) werden dauerhaft an PC oder raspberry angeschlossen

Verkaufspreis in Ebay: 63,00 Euro für UT100D und 170,00 Euro für UT100B

Empfangsbereich: 170 bis 950 MHz

Empfangbare Bandbreiten: 1 bis 8 MHz

MPEG2 und H264 full HD

Rec und Play funktion Serienmässig in Software includiert

Empfindlichkeit: -102dBm

Allgemeine Info:

Kommerzielle Dvb-t receiver kann in besten fall nur 5, 6, 7 und 8 Mhz Bandbreite empfangen.

95% von allen an Markt befindlichen Typen hat in 70cm eine Software Empfangssperre.

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](#)