

# **Inhaltsverzeichnis**

1. DVB-T Hides	17
2. Benutzer:Oe6rke	9



## **DVB-T Hides**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

Zeile 77:	Zeile 77:
Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)	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	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
Zeile 158:	Zeile 164:
Empfindlichkeit: -102dBm	Empfindlichkeit: -102dBm
[[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]	
-	
[[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]	
-	
[[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]	
'''Allgemeine Info:'''	'''Allgemeine Info:'''

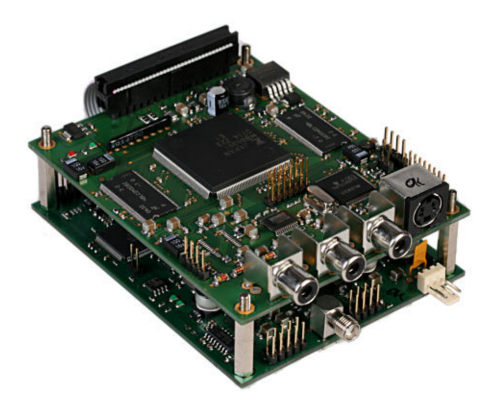


# Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengüstige 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

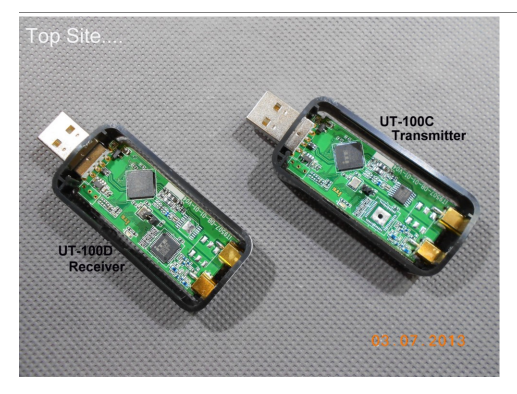
H264 HD Versionen wesentlich teuerer

### **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 programieren)

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

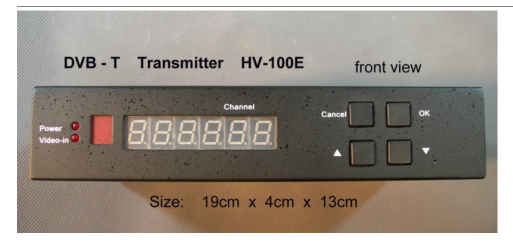
Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)









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

Ausgabe: 28.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 und Benutzer:Oe6rke: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 13. Januar 2009, 22:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: oe6rke -Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV)

Ze	ile 1:	Ze	ile 1:	
-	[[Kategorie:ATV]]	+	oe6rke	- Robert Kiendl
-	[[Kategorie:DVB-T]]	+	Referen VSV	t digitale Kommunikation im Ö
-				
-	Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07 /2014) kostengüstige 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'"			
-				
-	[[Datei:SRSystems_dvb-t_sender. jpg 480px]]			
-				
-	"SR Systeme"			
_				



-	Bei SR Systems gibt es dyb-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 teuerer
-	
-	
-	
-	"'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 programieren )
-	
-	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 )
_	
_	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
- -	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
- - -	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro  Sendebereich: 50 bis 2500 MHz
- - -	
- - - -	
- - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz
- - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz
- - - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz  Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
- - - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz  Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz
- - - - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz  Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz  MPEG2 und H264 full HD
	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz  Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz  MPEG2 und H264 full HD
- - - - - - -	Sendebereich: 50 bis 2500 MHz  Sende Bandbreiten: 1 bis 8 MHz  MPEG2 und H264 full HD  Input CVBS und HDMI



-	
_	
-	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 )
	Stunden its admanine mognen )
_	Formation distribution and a second
-	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
-	
-	[[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]
-	
-	[[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]
-	
-	[[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]
-	
-	"'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 13. Januar 2009, 22:19 Uhr

oe6rke - Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV

Ausgabe: 28.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# **DVB-T Hides: Unterschied zwischen den Versionen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 10. Juli 2014, 10:02 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

Zeile 77:	Zeile 77:
Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)	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	Verkaufspreis in Ebay: 488,00 Euro
Zeile 158:	Zeile 164:
Empfindlichkeit: -102dBm	Empfindlichkeit: -102dBm
[[Datei:HV100_HV200_1.jpg 480px]]	
-	
[[Datei:HV100_HV200_2.jpg 480px]]	
-	
[[Datei:HV100_HV200_3.jpg 480px]]	
'''Allgemeine Info:'''	'''Allgemeine Info:'''

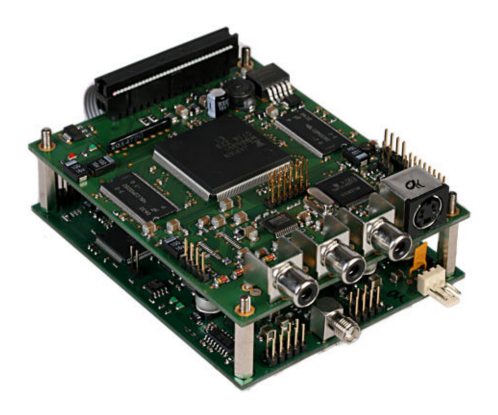


## Aktuelle Version vom 10. Juli 2014, 10:04 Uhr

Dank der unermüdlichen Arbeit von Darko OE7DBH sind derzeit (Stand 07/2014) kostengüstige 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

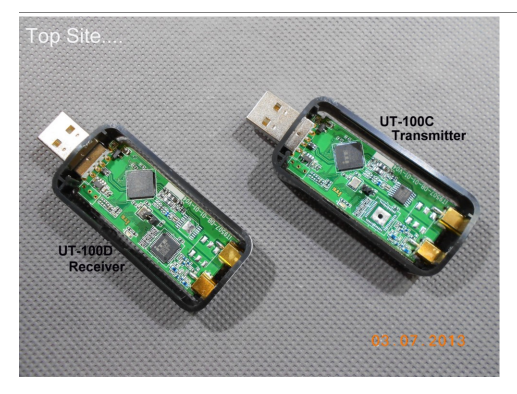
H264 HD Versionen wesentlich teuerer

### **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 programieren)

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

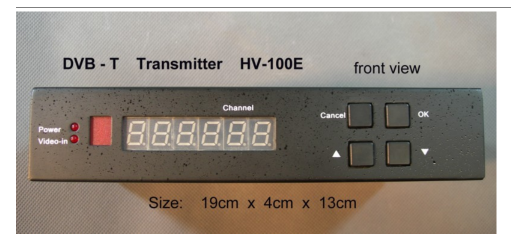
Schulter -54dB

Stromversorgung: 9 bis 17V

Sender HV200E standalone (benötigt Computer unterstützung nur zum programieren)









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 )

Ausgabe: 28.04.2024



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.