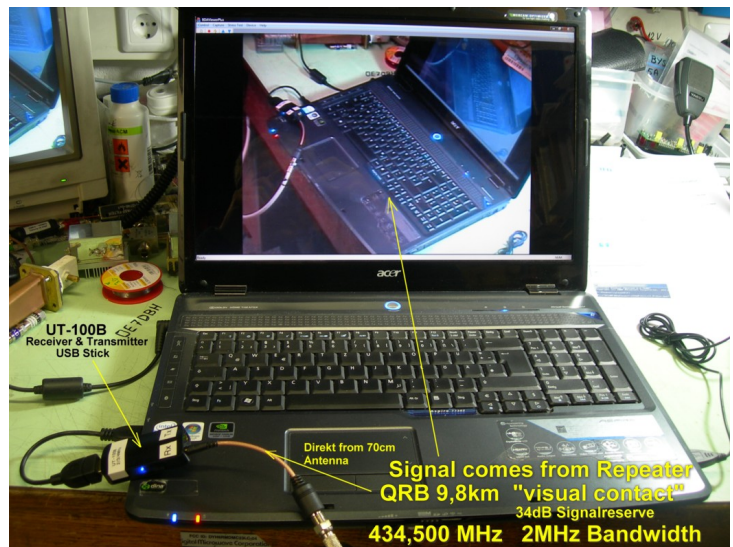


## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV .....	3
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	7
3. ATV-Antennen .....	8
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	10
5. ATV-Empfang .....	11
6. ATV-Fachbegriffe .....	13
7. ATV-Kalender .....	14
8. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	16
9. ATV-News und -Termine .....	17
10. ATV-Relais in Österreich .....	19
11. ATV-Videoaufbereitung .....	20
12. Antennenkabel .....	22
13. Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET .....	23
14. DATV Linear Transponder .....	25
15. DVB-T Hides .....	26
16. DVB-T USB Stick .....	28
17. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 .....	29
18. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! .....	31
19. Download ATV-Relais Erfassungsformular .....	32
20. Entwicklung des Fernsehens .....	34
21. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	35
22. HB9 - Map of the ATV Repeaters .....	37
23. HB9F ATV Repeater Schilthorn .....	38
24. HB9TV Network .....	40
25. Kategorie:Digitaler Backbone .....	41
26. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010 .....	45
27. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	46
28. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg .....	48
29. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	49
30. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel .....	51
31. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	52
32. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	54
33. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch .....	55
34. OE3XOC ATV-Relais Hochram .....	57
35. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand .....	58
36. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	60
37. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	61
38. OE3XZU ATV-Relais Zwettl .....	63
39. OE5XAP ATV-Relais Tannberg .....	64
40. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg .....	66
41. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg .....	67

42. OE6XAD ATV-Relais Dobl .....	69
43. OE6XAF .....	70
44. OE6XBD .....	72
45. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	73
46. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg .....	75
47. OE6XZG ATV-Relais Schöckel .....	76
48. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	78
49. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	79
50. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze .....	81
51. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze .....	82
52. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe .....	84
53. OE9XFU ATV-Relais Fussach .....	85
54. OE9XKV ATV-Relais Karren .....	87
55. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele .....	88
56. QSP - ATV Beiträge .....	90
57. Rechner - Mini dB .....	91
58. Untersbergtreffen 2010 .....	93
59. Videobeiträge .....	94

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG file zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



### Remote Konfigurations Chiptool

IP	Name	OS/CP	Netmask	Gateway	Target ID	Host (HTTP)	Host (Telnet)	Host (FTP)	Host (NTP)
192.168.1.10	PONCOM ATV	Linux	255.255.255.0	192.168.1.1	0000000000	192.168.1.10	192.168.1.10	192.168.1.10	192.168.1.10

ATV Web IO

## 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 Gerlitz](#)
- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)
- [OE9XFU ATV-Relais Fussach](#)
- [OE9XKV ATV-Relais Karren](#)
- [OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele](#)

## Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

## R

- [Rechner - Mini dB](#)

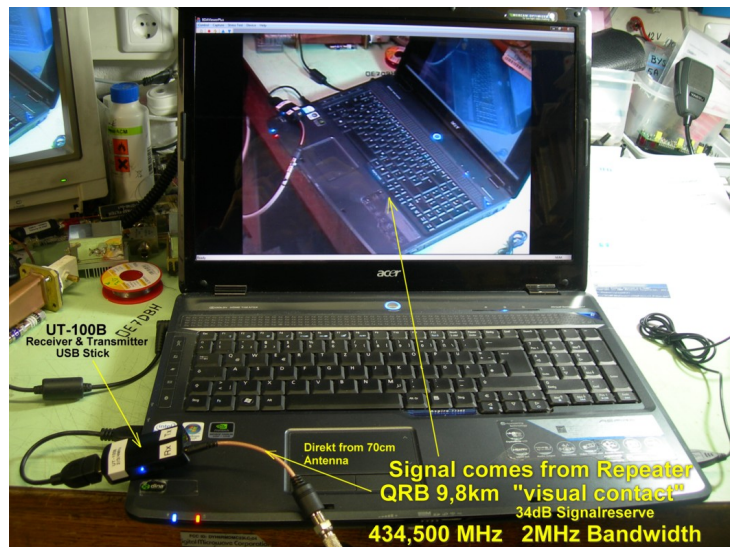
## U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

## V

- [Videobeiträge](#)

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



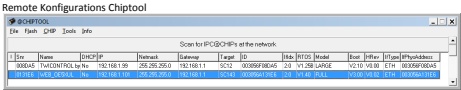


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

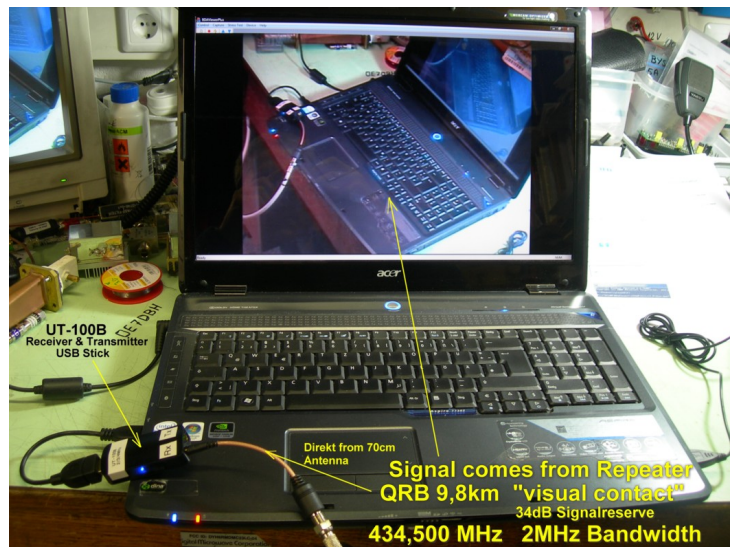


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info									
Scan for PC(B)CPs of the network													
File	Name	IP/CP	Network	Extname	Target	ES	Min	MTOS	MaxAM	Event	Buttons	IP/Name/IPSubAddress	
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A05	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0000F80A05
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.99	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A05	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0000F80A05

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



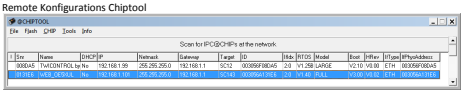


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

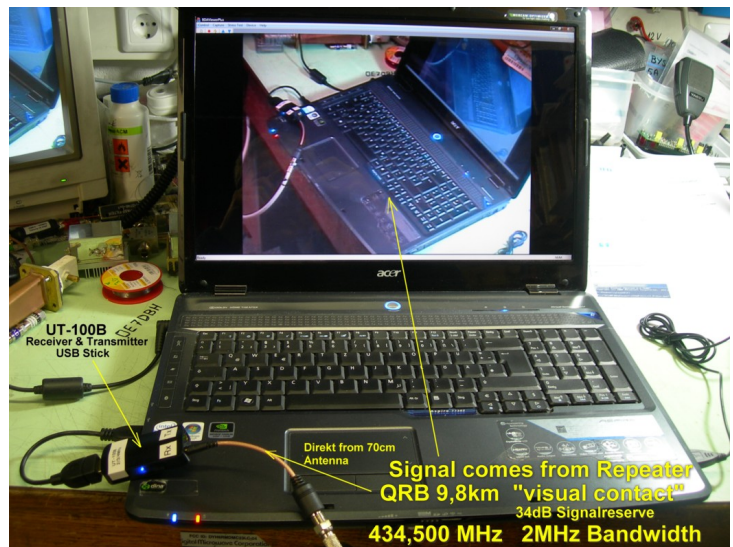


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info								
Scan for PC(B)CPUs of the network												
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Brand	Brand	Brand	Product/Model
000045	TELCONTROL	telnet	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1
000046	WEB-CONTROL	telnet	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



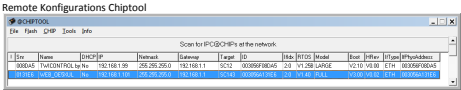


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

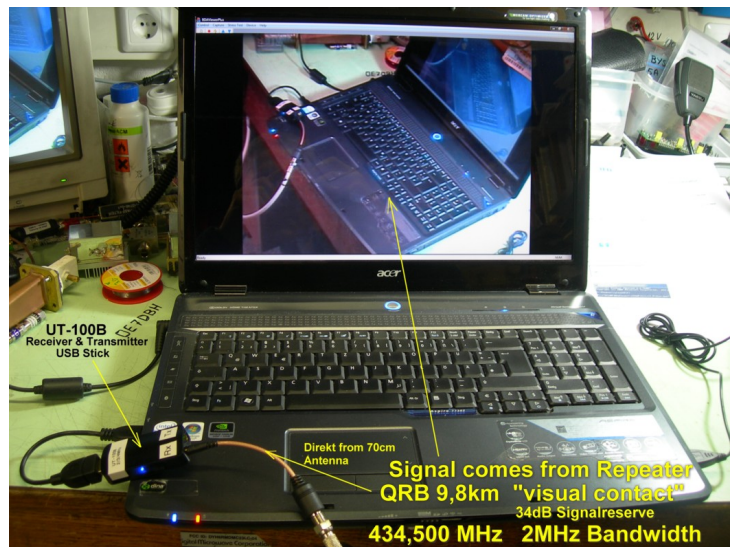


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Internal	Event	Buttons	IP/Serial/Photo/Address		
000045	TELCONTROL	uA/No	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7	00009F80A5	03	V4.58	UARGE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA/No	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7U	00009F80A5	03	V4.58	UARGE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



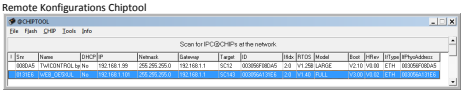


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Brand	Brand	Brand	Product/Model		
000045	TELCONTROL	telNo	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	SC7	00009F8045	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V458	ETH	00009F8045
000046	WEB-CONTROL	telNo	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	SC7	00009F8046	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V458	ETH	00009F8046

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



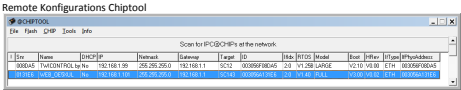


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

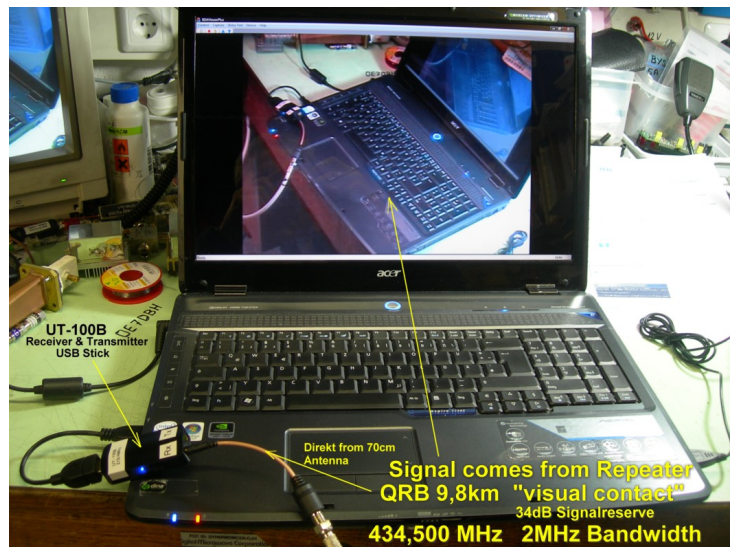


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info
Scan for PC(B)C(PI)s of the network				
File	Name	IP/CP	IP/Name	IP/Name
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.255.255.192/168.11	SC70 00009F80A5 03 V4.58 URJKE VCT0 V518 ETH 00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.100	192.168.1.11	SC70 00009F80A5 03 V4.58 URJKE VCT0 V518 ETH 00009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



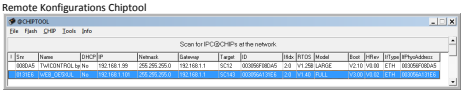


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

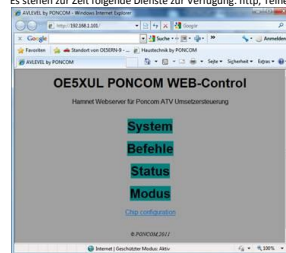
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



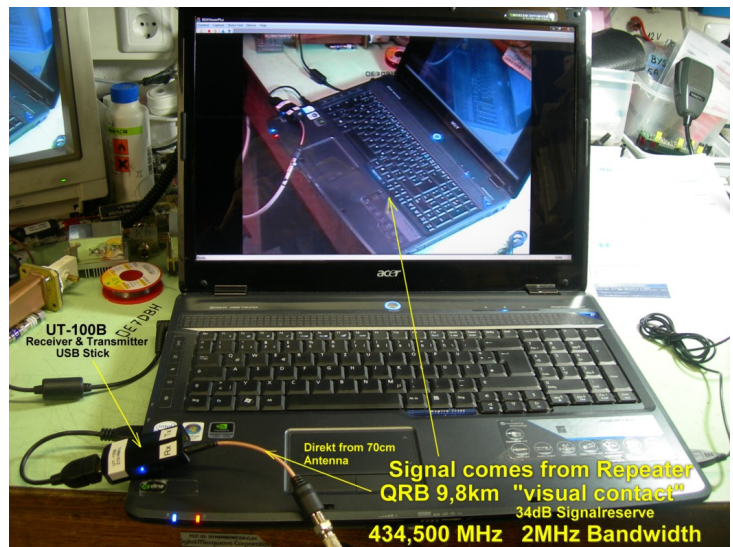
#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info																	
Scan for PC(B)CPUs of the network																					
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	MAC	WITOS	Brand	Brand	Brand	Product/Model									
000045	TELCONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	SC7	00009F80A5	03	V4	58	URKE	VCTO	V518	ETH	00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	SC7	00009F80A5	03	V4	58	URKE	VCTO	V518	ETH	00009F80A5

ATV Web IO



## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



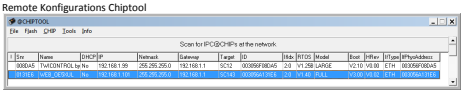


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

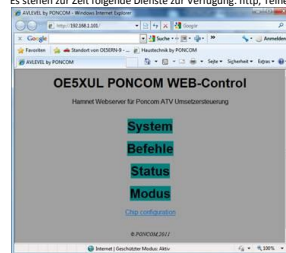
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



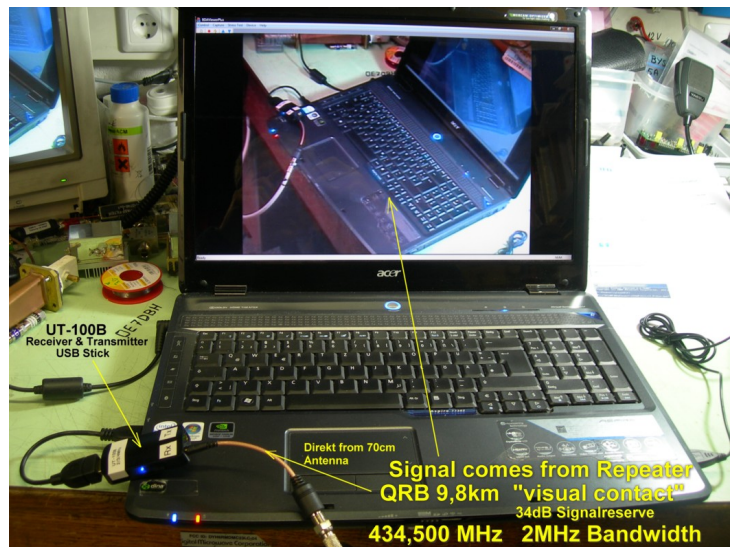
#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info																	
Scan for PC(B)CPUs of the network																					
File	Name	OS/CP	Hardware	Software	Target	IP	MAC	WDTOS	Memory	Event	Buttons	IP/Serial/Photo/Address									
000045	TELCONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7	0000FF0045	03	V4	58	URJKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0045
000046	WEB-CONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7	0000FF0046	03	V4	58	URJKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0046

ATV Web IO

---

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



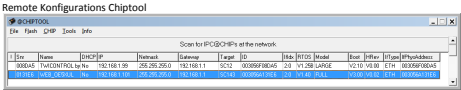


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

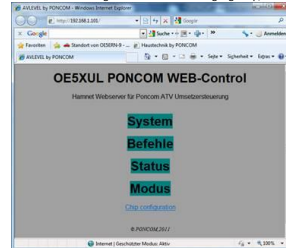
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Info	Info
Scan for PC(B)CPs of the network				
File	Name	IP/CP	IP/Name	IP/Name
000045	TELCONTROL.kat	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1

ATV Web IO



## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



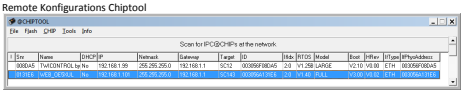


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

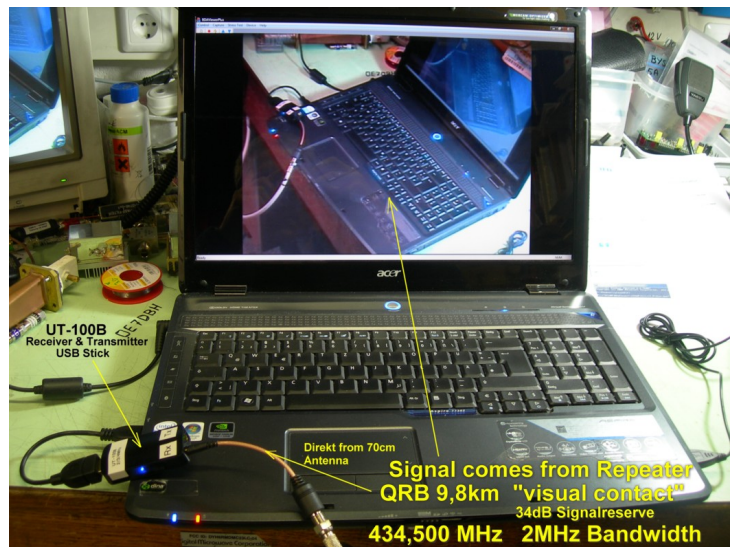


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	ES	Max. MTOS	MaxRAM	Event	Buttons	IP/Serial/PhotoAddress			
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7	00009F80A5	03	V4.58	UAKKE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7U	00009F80A5	03	V4.58	UAKKE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



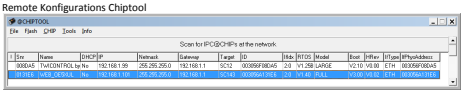


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

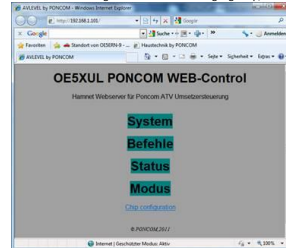
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

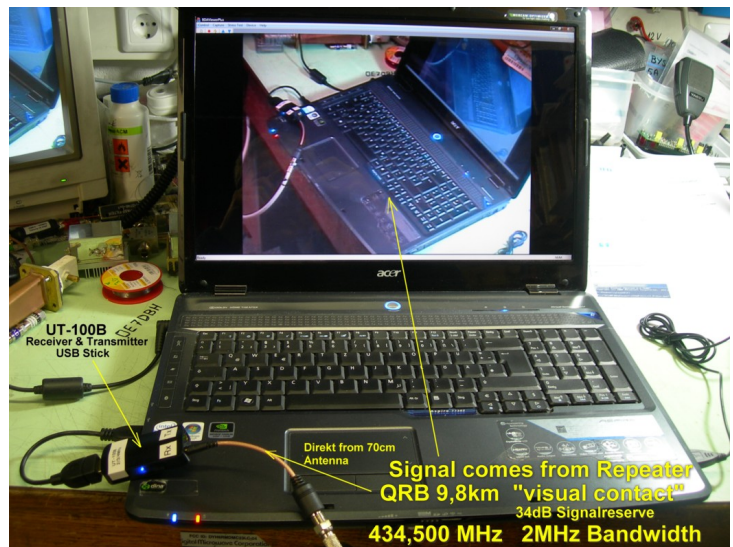


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCOS	WTCM	Event	Buttons	IP/Name/IPSubAddress		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	00009F8045	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F8045
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	00009F8046	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F8046

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



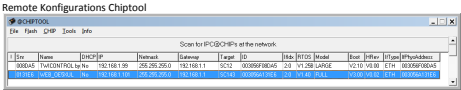


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info																	
Scan for PC(B)CPUs of the network																					
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCOS	Brand	Brand	Brand	Product									
000045	TELCONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	SC7	00009F8045	03	V4	58	URKE	VCTO	V518	ETH	00009F8045
000046	WEB-CONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	SC7	00009F8046	03	V4	58	URKE	VCTO	V518	ETH	00009F8046

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE



### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



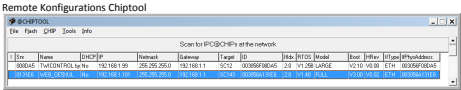


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

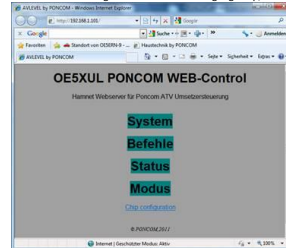
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

Ein	Flach	DSP	Joeh	Info									
Scan for PC(B)CPs of the network													
Ein	Name	IP/CP	IP/Net	Extname	Target	ES	Max	WFO	Instanz	Event	Button	IP/Name/IP/Address	
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	192.168.1.98	192.168.1.11	SCD	00009F8045	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	192.168.1.98
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.101	192.168.1.101	192.168.1.11	SCD	00009F8046	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	192.168.1.101

ATV Web IO

## Seiten in der Kategorie „ATV“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

**A**

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

**B**

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmapp](#)

**E**

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

**F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

**H**

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

**L**

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

**R**

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

**V**

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

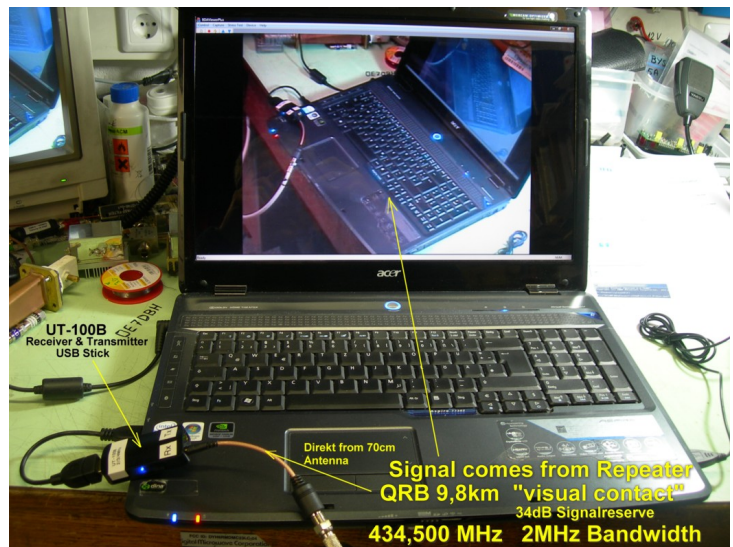
**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



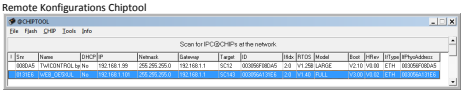


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

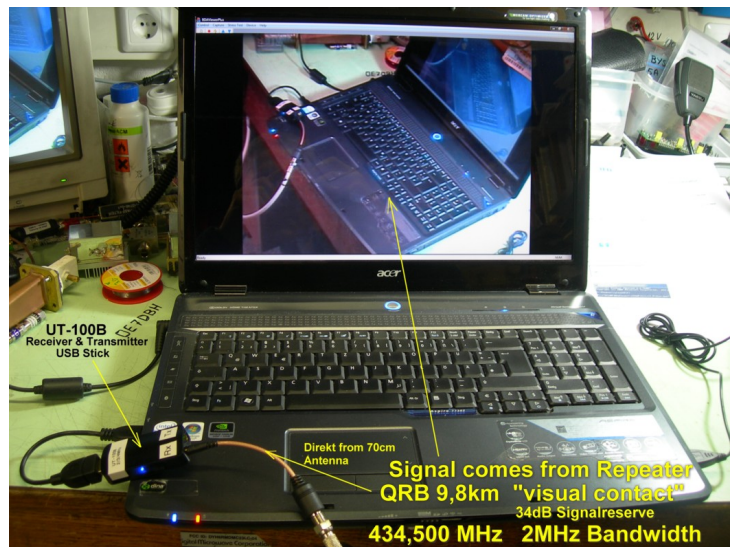


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCID	Brand	Brand	Brand	Product		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7	00009F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	SC7U	00009F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	00009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



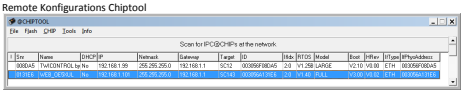


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

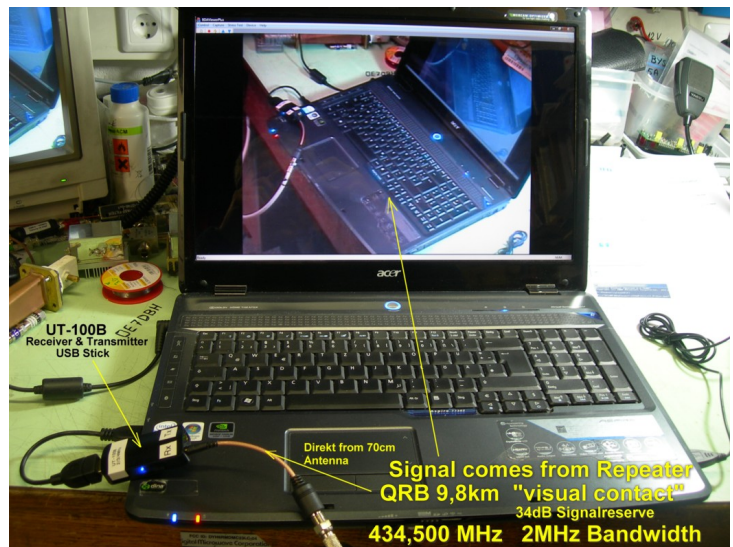


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info									
Scan for PC(B)CPUs of the network													
File	Name	IP/CPUP	Hardware	Software	Target	ES	Max. Memory	Max. Memory	Boot	Buttons	Buttons/PhisButtons		
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.25.250	158.168.11	SC7C	00009F8045	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F8045
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.99	56.25.250	158.168.11	SC7C	00009F8046	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F8046

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



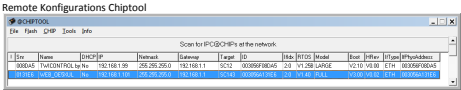


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

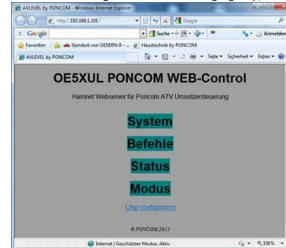
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

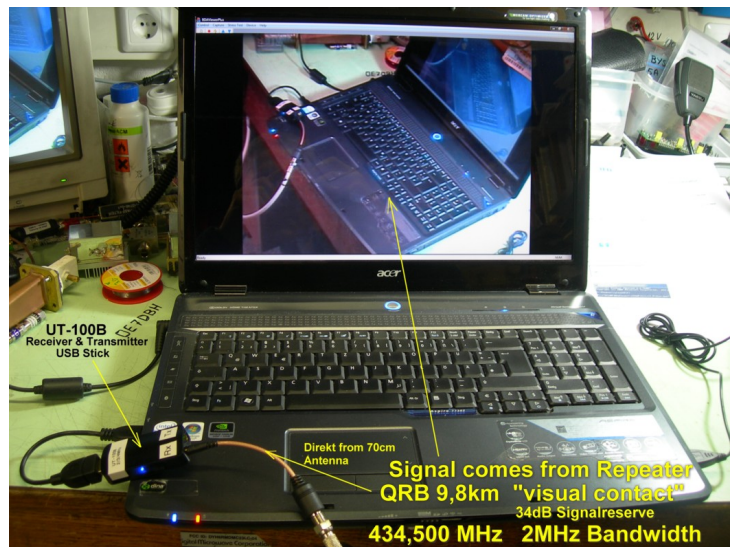


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCOS	Brand	Brand	Brand	Product		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	0009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	0009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



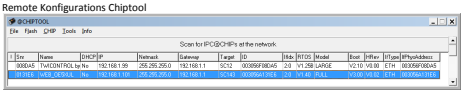


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Info	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Platform	Extname	Target	IP	MAC	WITOS	Brand	Brand	Port	IP/Port/Protocol		
000045	TELCONTROL	uP	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	507	00009F8045	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	00009F8045
000046	WEB-CONTROL	uP	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	507	00009F8045	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V518	ETH	00009F8045

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



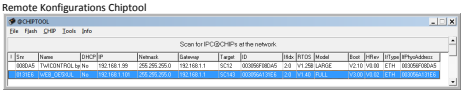


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



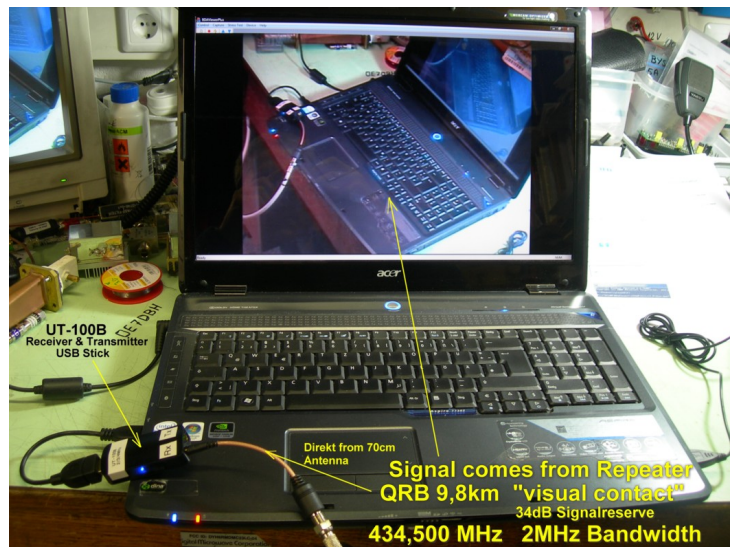
#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WITOS	Mount	Event	Button	IPTime/PhotoIndex		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F80A05	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0009F80A05
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F80A05	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0009F80A05

ATV Web IO

---

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



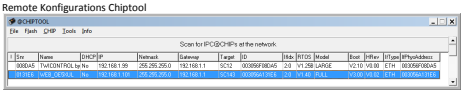


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Info	Info										
Scan for PC(B)CPs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Brand	Event	Button	IP/Name/IPSubAddress		
000045	TELCONTROL	uA	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V458	ETH	0000F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A5	03	V4.58	UJAKE	VCTO	V458	ETH	0000F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



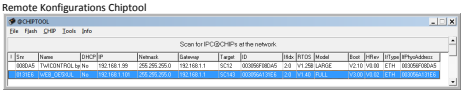


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- HAMNET-ATV Relaissteuerung

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

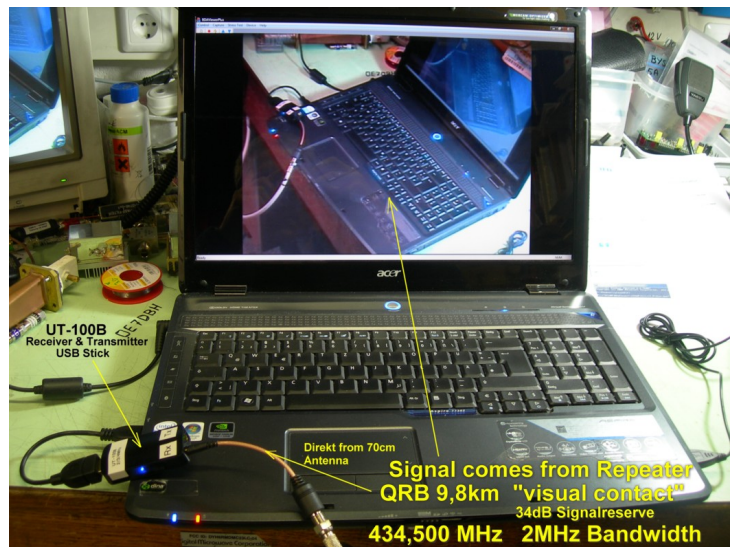


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info									
Scan for PC(B)C(PI)s of the network													
File	Name	IP/CP	Network	Extname	Target	ES	Max	MTOS	Mount	Event	Buffer	IP/Name/IPSubAddress	
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	SC7	0000F80A5	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	0000F80A5
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.99	56.25.250	192.168.1.1	SC7U	0000F80A5	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	0000F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



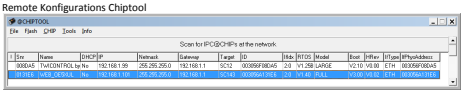


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

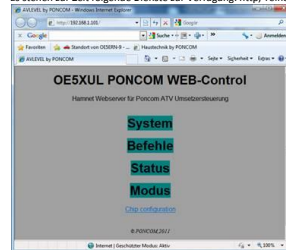
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Internal	Event	Buttons	IP/Serial/Photo/Address		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F8A045	03	V4.58	UJAKE	VCT0	V518	ETH	0009F8A045
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0009F8A045	03	V4.58	UJAKE	VCT0	V518	ETH	0009F8A045

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



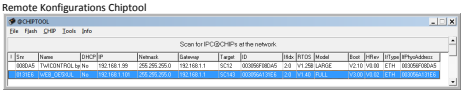


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



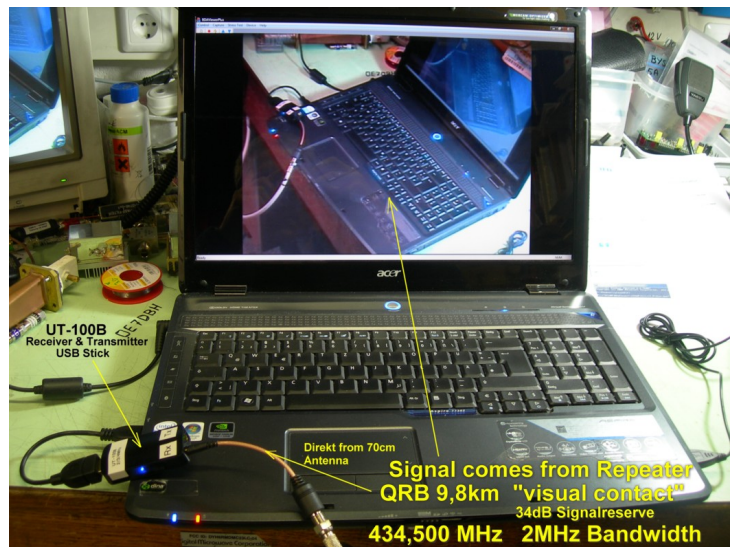
## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.





## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



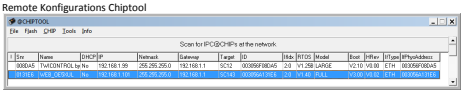


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



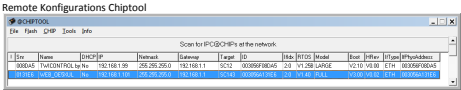


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

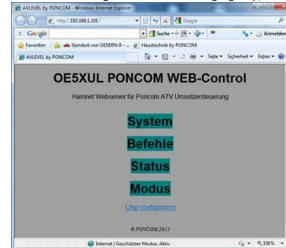
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Internal	Event	Buttons	IP/Serial/PhotoAddress		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0000F80A05	03	V4.58	UJAKE	VCT0	V518	ETH	0000F80A05
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	0000F80A05	03	V4.58	UJAKE	VCT0	V518	ETH	0000F80A05

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



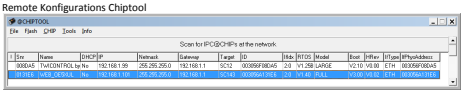


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

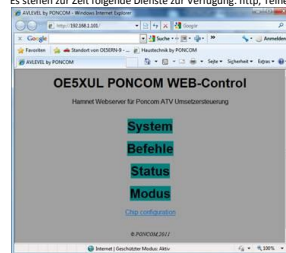
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info										
Scan for PC(B)CPUs of the network														
File	Name	OS/CP	Network	Extensive	Target	IP	MAC	WITOS	Internal	Event	Buttons	IP/Serial/PhotoAccess		
000045	TELCONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	00009F80A5	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5
000046	WEB-CONTROL	uA	152.168.1.58	56.25.250	152.168.1.1	5C7C	00009F80A5	03	V4.58	LARGE	VCT0	V518	ETH	00009F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



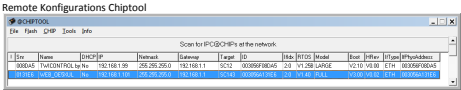


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

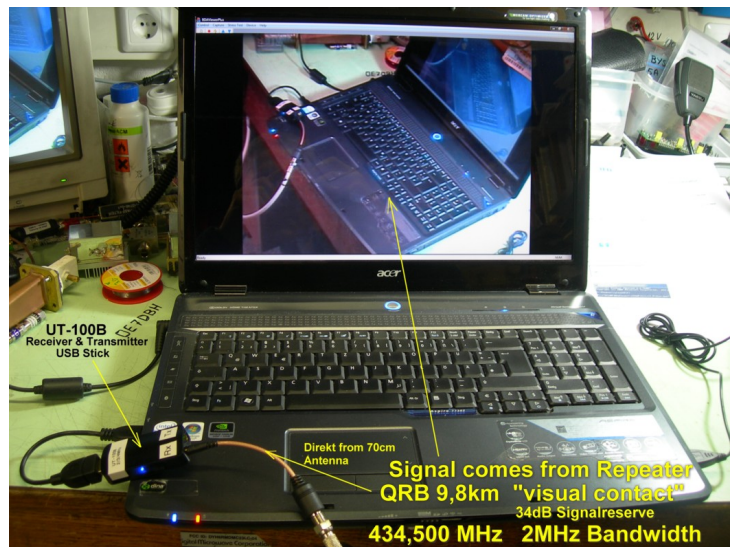


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info						
Scan for PC(B)C(PI)s of the network										
File	Flash	DSP	Joystick	Info						
000045	14010000	152.255.255	152.168.1.1	SC70	0000000000	0.1	V1.0	152.168.1.1	ETH	0000000000
000046	14010000	152.255.255	152.168.1.1	SC70	0000000000	0.1	V1.0	152.168.1.1	ETH	0000000000

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



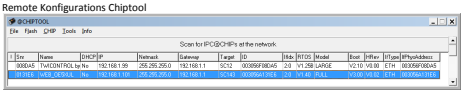


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

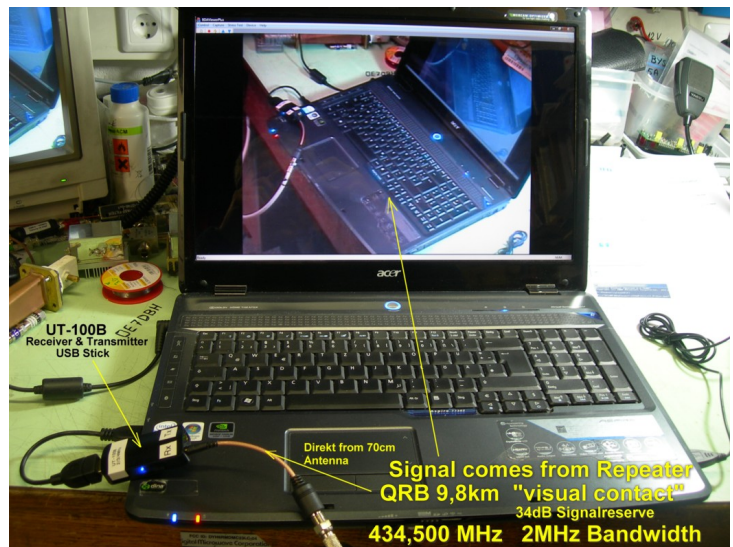


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info																	
Scan for PC(B)CPUs of the network																					
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCOS	WTCM	Event	Buttons	IP/Serial/PhotoAddress									
000045	TELCONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7C	0000FF0045	03	V4	58	URKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0045
000046	WEB-CTRL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7C	0000FF0046	03	V4	58	URKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0046

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



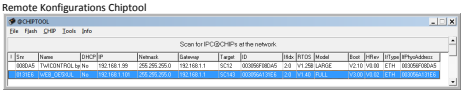


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

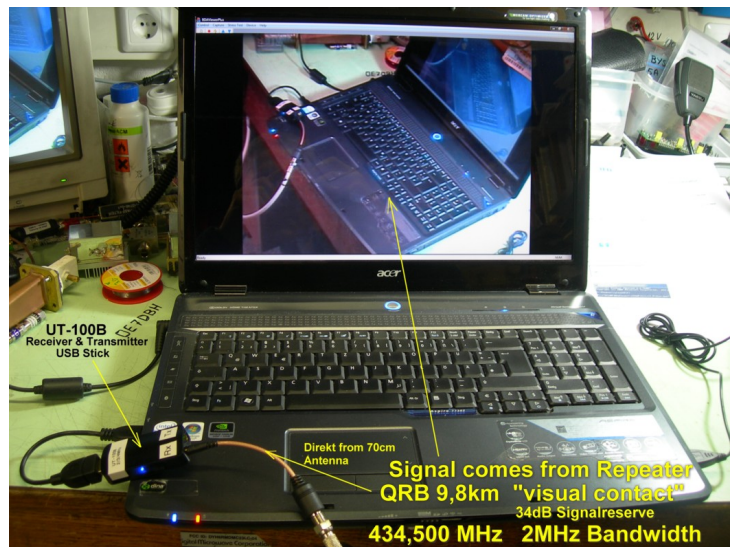


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info									
Scan for PC(B)CPs of the network													
File	Name	IP/CP	Network	Extname	Target	ES	Max	WFO	Instan	Event	Buffer	IP/Port	IP/Port/Address
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A5	03	V4.58	UARKE	VCT0	V518	ETH	0000F80A5
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A5	03	V4.58	UARKE	VCT0	V518	ETH	0000F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

**Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung**

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



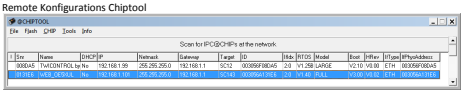


Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multiuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP

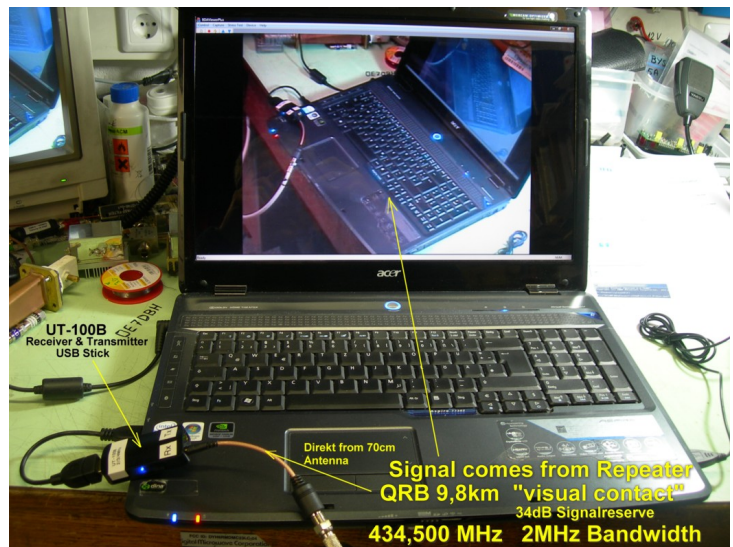


#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info									
Scan for PC(B)CPs of the network													
File	Name	IP/CP	Network	Extname	Target	ES	Min	MTOS	MaxAM	Event	Buffer	IP/Name/IPSubAddress	
000045	TELCONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7	0000F80A5	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0000F80A5
000046	WEB-CONTROL	192.168.1.98	56.25.250	192.168.1.1	5C7U	0000F80A5	03	V4.58	UARGE	VCTO	V518	ETH	0000F80A5

ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.

Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- [HAMNET-ATV Relaissteuerung](#)
- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

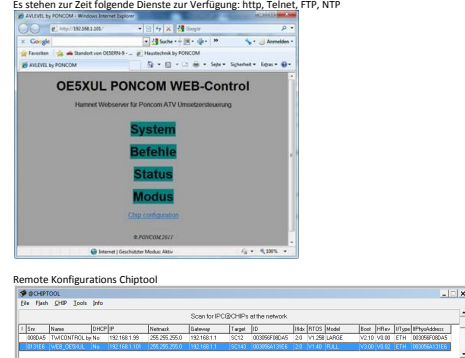
#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multituser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



ATV Web IO

## Kategorie:ATV



## ATV

ATV steht für Amateur Television und es wird dabei Video und Audio übertragen wie wir Sie es Fernsehen her gewohnt sind.



Links zu ATV Relaislisten:

1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

## Wichtige Links

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

- **HAMNET-ATV Relaissteuerung**

- Daten Relais OE6XFE

### PONCOM ATV\_Web\_IO

#### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV\_Web\_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV\_Web\_IO auch Multibuser fähig und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV\_Web\_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP



#### Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Info																	
Scan for PC(B)CPUs of the network																					
File	Name	OS/CP	Network	Extname	Target	IP	Mac	WTCOS	WTCM	Event	Buttons	IP/Serial/PhotoAddress									
000045	TELCONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7	0000FF0045	03	V4	58	URKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0045
000046	WEB-CONTROL	uA	152	161	158	56	25	250	152	161	11	5C7	0000FF0046	03	V4	58	URKE	VCT0	V518	ETH	0000FF0046

ATV Web IO