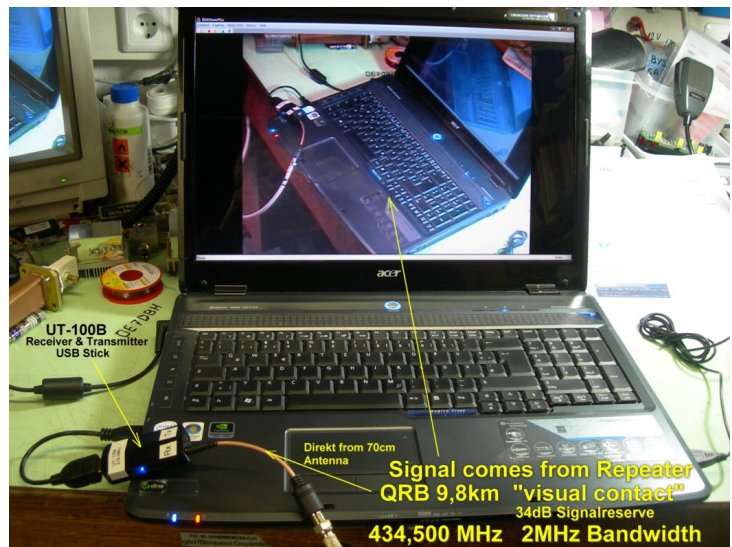


Inhaltsverzeichnis

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

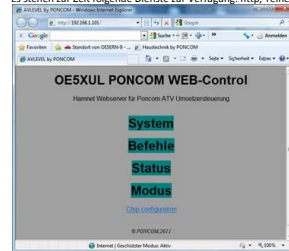
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 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

Scan for PIC18C462P's at the network

ID	Name	MAC	IP	Port	Device	Manufacturer
000004	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:04	192.168.1.10	80	PIC18C462P	Microchip Technology
000005	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:05	192.168.1.11	80	PIC18C462P	Microchip Technology

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

Q

- [QSP - ATV Beiträge](#)

R

- [Rechner - Mini dB](#)

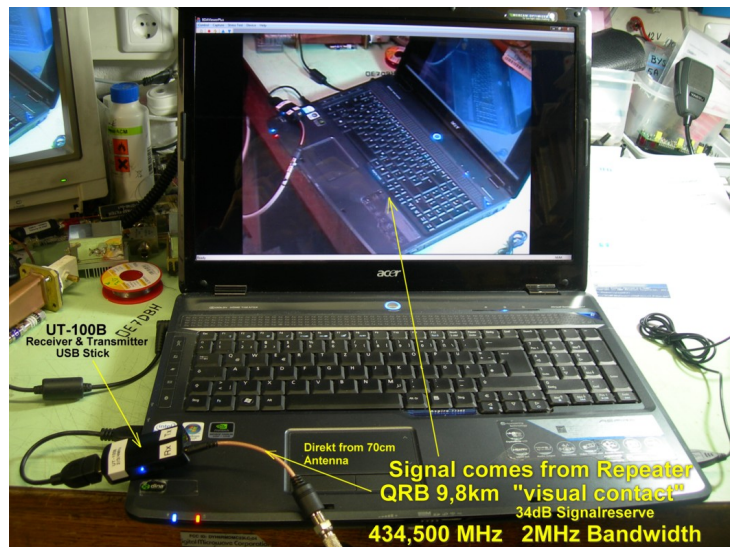
U

- [Untersbergtreffen 2010](#)

V

- [Videobeiträge](#)

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

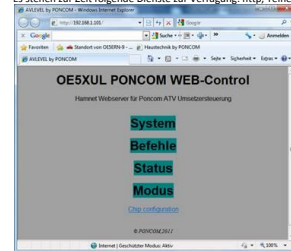
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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.

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

ATV-Relais in Österreich

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

The screenshot shows the ICHTPOOL application interface. At the top, there are tabs for 'File', 'Flash', 'DHP', 'Tools', and 'Info'. Below these tabs, the title 'Scan for PCGOCHPs at the network' is displayed. A table with 11 columns is shown, containing scan results for two different network configurations. The columns are: ID, Name, DHCP, Network, Gateway, Target ID, Title, RTOS, Model, Cost, PHeader, IPHeader, and PHYAddress.

ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target ID	Title	RTOS	Model	Cost	PHeader	IPHeader	PHYAddress
000045	192.168.1.99	No	192.168.1.99	255.255.255.0	000059/00045	2.0	V1.58	LARGE	V1.00	V0.00	ETH	000059/00045
000059	192.168.1.100	No	192.168.1.100	255.255.255.0	000064/00059	2.0	V1.45	SMALL	V1.00	V0.00	ETH	000064/00059

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

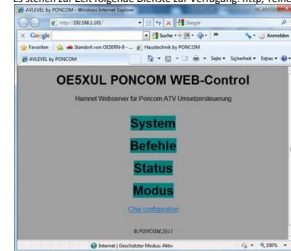
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

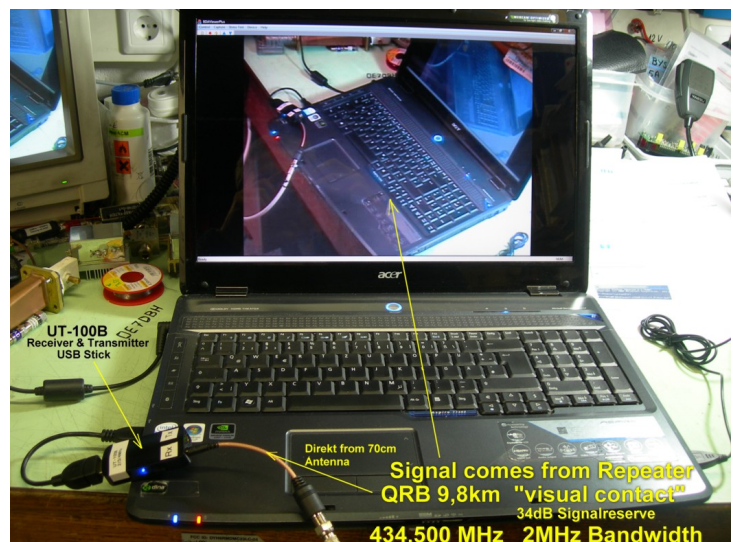


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/OS/PHYs of the network				
ID	Device	IP/Port	Port	Port
000000	TELNET/CONTROL	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.1
000000	TELNET/CONTROL	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.1
000000	TELNET/CONTROL	192.168.1.10	255.255.255.255	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

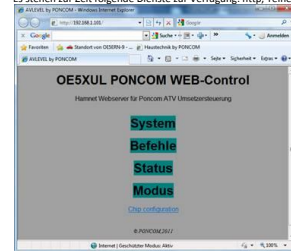
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/BO-IPs of the network				
ID	Name	IP	Port	Device
000000	WU00000000	192.168.1.1	80	WU00000000
000000	WU00000000	192.168.1.1	80	WU00000000
000000	WU00000000	192.168.1.1	80	WU00000000

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

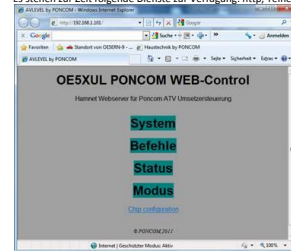
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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

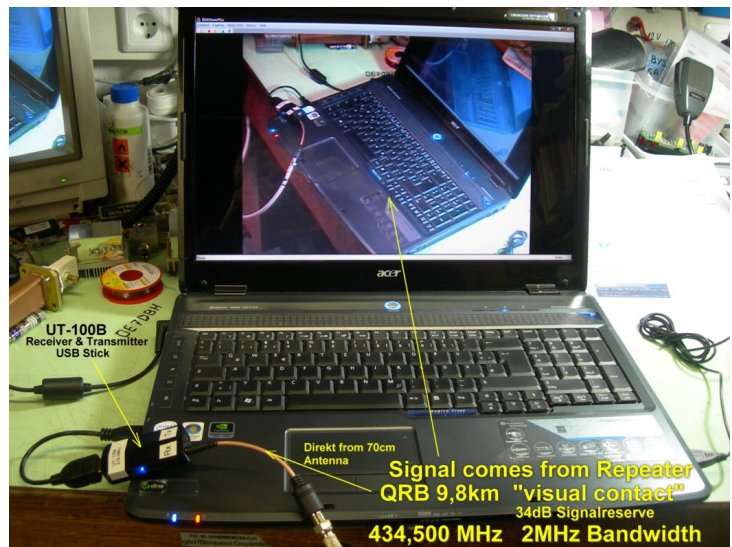


Remote Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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

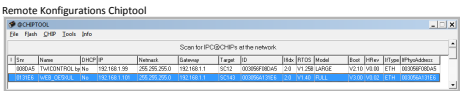
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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.



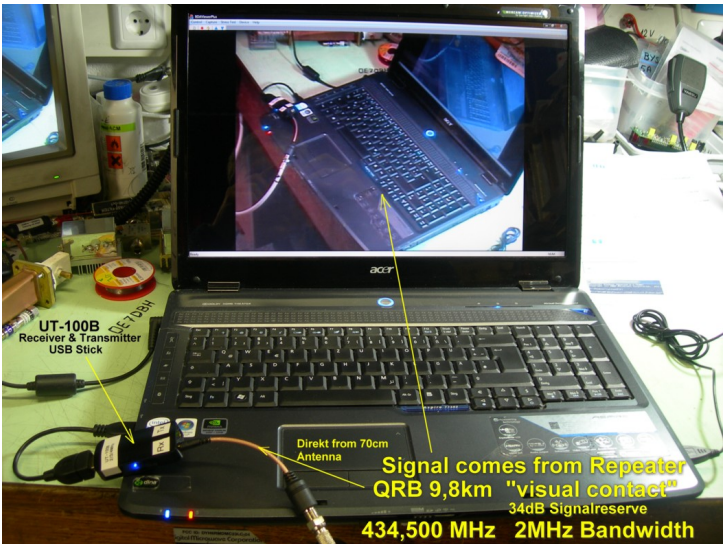
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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

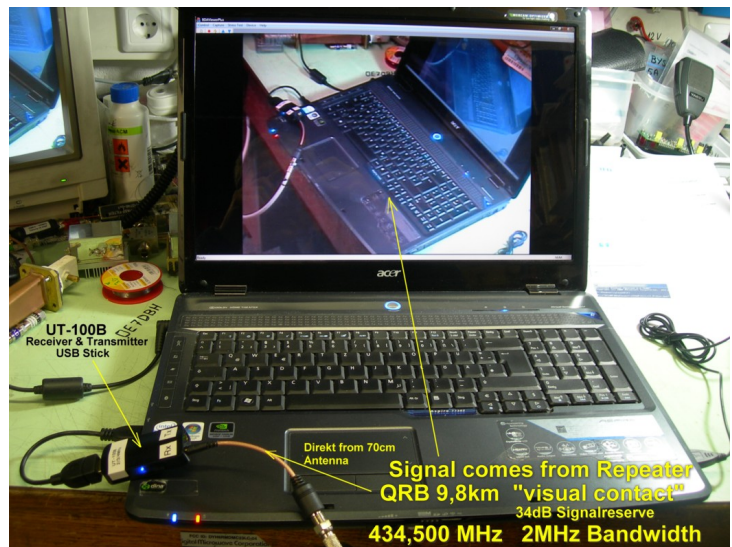


Remote Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/OS/PHYs of the network				
ID	Device	IP/Port	Target	Host
000000	1000000000	192.168.1.100	192.168.1.1	192.168.1.1
000000	1000000000	192.168.1.100	192.168.1.1	192.168.1.1
000000	1000000000	192.168.1.100	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

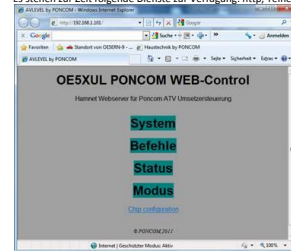
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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.

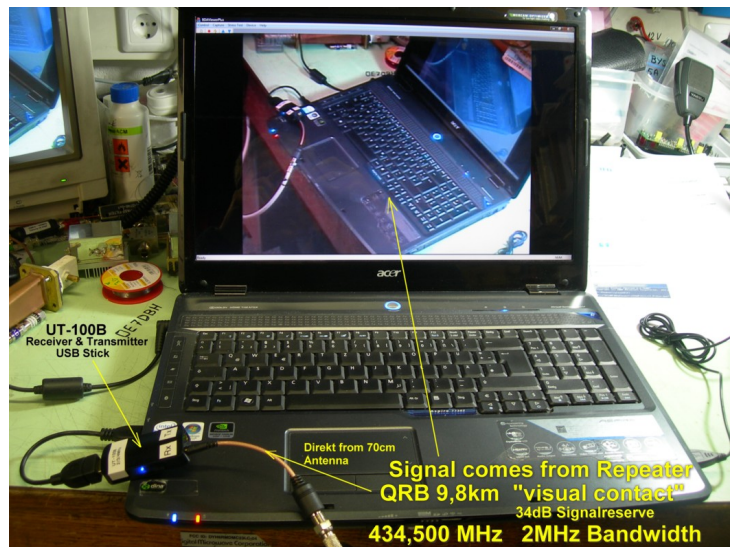
1. <http://www.atv-relais.de/tabelle.php>
2. <https://www.dxspot.tv>
3. <http://www.atv-europe.net/slo/ripetitori%20atv.htm>

ATV-Relais in Österreich

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

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 Multihuser 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

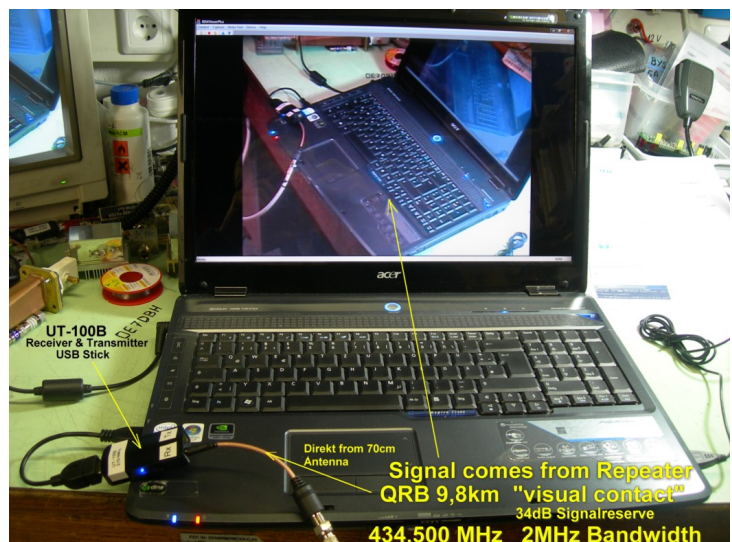


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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

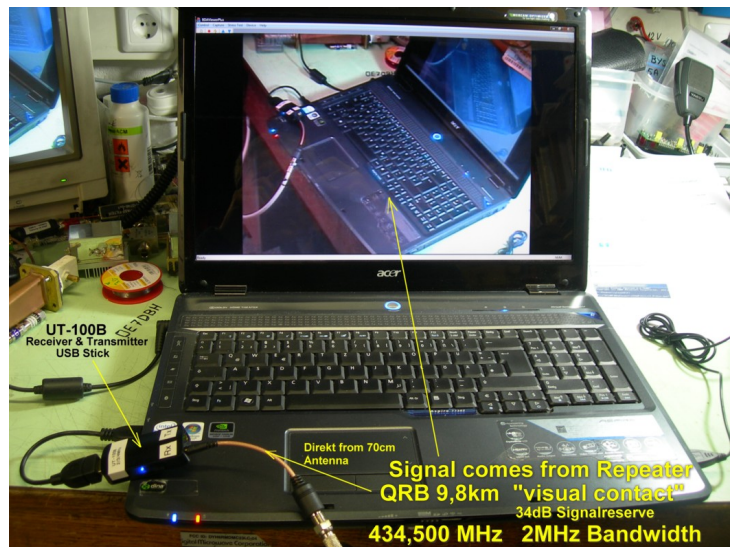


Remote Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
00000000	192.168.1.100	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.101	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.102	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.103	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.104	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.105	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.106	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.107	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.108	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.109	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.110	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.111	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.112	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.113	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.114	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.115	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.116	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.117	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.118	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.119	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.120	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.121	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.122	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.123	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.124	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.125	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.126	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.127	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.128	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.129	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.130	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.131	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.132	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.133	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.134	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.135	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.136	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.137	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.138	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.139	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.140	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.141	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.142	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.143	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.144	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.145	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.146	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.147	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.148	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.149	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.150	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.151	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.152	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.153	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.154	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.155	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.156	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.157	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.158	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.159	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.160	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.161	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.162	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.163	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.164	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.165	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.166	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.167	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.168	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.169	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.170	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.171	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.172	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.173	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.174	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.175	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.176	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.177	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.178	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.179	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.180	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.181	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.182	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.183	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.184	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.185	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.186	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.187	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.188	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.189	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.190	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.191	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.192	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.193	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.194	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.195	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.196	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.197	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.198	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.199	55.255.255	192.168.1.1	192.168.1.1
00000000	192.168.1.200	55.255.255	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

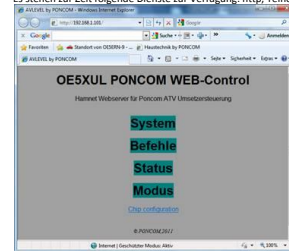
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

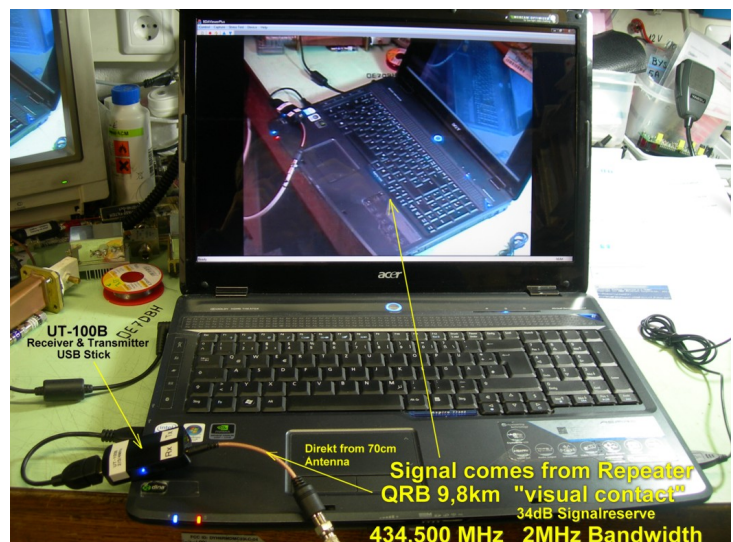


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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

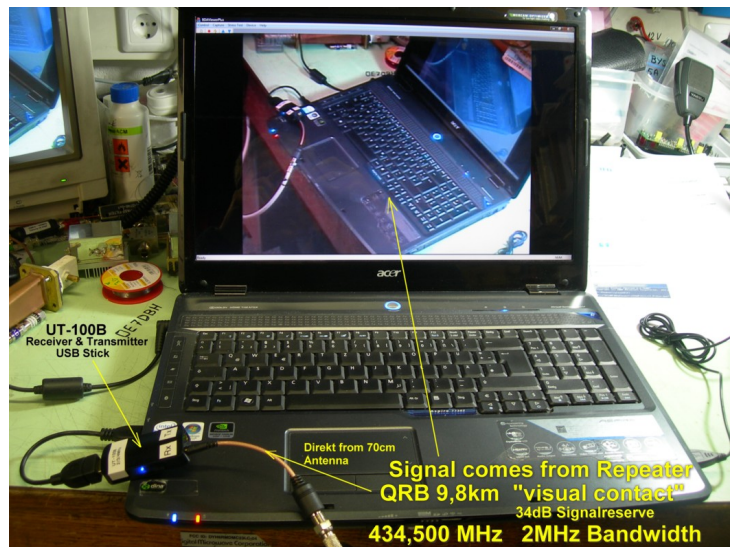


Remote Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/OS/PHYs of the network				
ID	Name	IP/Port	Port	Port
000000	192.168.1.100	80	80	80
000001	192.168.1.101	80	80	80
000002	192.168.1.102	80	80	80
000003	192.168.1.103	80	80	80
000004	192.168.1.104	80	80	80
000005	192.168.1.105	80	80	80
000006	192.168.1.106	80	80	80
000007	192.168.1.107	80	80	80
000008	192.168.1.108	80	80	80
000009	192.168.1.109	80	80	80
000010	192.168.1.110	80	80	80
000011	192.168.1.111	80	80	80
000012	192.168.1.112	80	80	80
000013	192.168.1.113	80	80	80
000014	192.168.1.114	80	80	80
000015	192.168.1.115	80	80	80
000016	192.168.1.116	80	80	80
000017	192.168.1.117	80	80	80
000018	192.168.1.118	80	80	80
000019	192.168.1.119	80	80	80
000020	192.168.1.120	80	80	80
000021	192.168.1.121	80	80	80
000022	192.168.1.122	80	80	80
000023	192.168.1.123	80	80	80
000024	192.168.1.124	80	80	80
000025	192.168.1.125	80	80	80
000026	192.168.1.126	80	80	80
000027	192.168.1.127	80	80	80
000028	192.168.1.128	80	80	80
000029	192.168.1.129	80	80	80
000030	192.168.1.130	80	80	80
000031	192.168.1.131	80	80	80
000032	192.168.1.132	80	80	80
000033	192.168.1.133	80	80	80
000034	192.168.1.134	80	80	80
000035	192.168.1.135	80	80	80
000036	192.168.1.136	80	80	80
000037	192.168.1.137	80	80	80
000038	192.168.1.138	80	80	80
000039	192.168.1.139	80	80	80
000040	192.168.1.140	80	80	80
000041	192.168.1.141	80	80	80
000042	192.168.1.142	80	80	80
000043	192.168.1.143	80	80	80
000044	192.168.1.144	80	80	80
000045	192.168.1.145	80	80	80
000046	192.168.1.146	80	80	80
000047	192.168.1.147	80	80	80
000048	192.168.1.148	80	80	80
000049	192.168.1.149	80	80	80
000050	192.168.1.150	80	80	80
000051	192.168.1.151	80	80	80
000052	192.168.1.152	80	80	80
000053	192.168.1.153	80	80	80
000054	192.168.1.154	80	80	80
000055	192.168.1.155	80	80	80
000056	192.168.1.156	80	80	80
000057	192.168.1.157	80	80	80
000058	192.168.1.158	80	80	80
000059	192.168.1.159	80	80	80
000060	192.168.1.160	80	80	80
000061	192.168.1.161	80	80	80
000062	192.168.1.162	80	80	80
000063	192.168.1.163	80	80	80
000064	192.168.1.164	80	80	80
000065	192.168.1.165	80	80	80
000066	192.168.1.166	80	80	80
000067	192.168.1.167	80	80	80
000068	192.168.1.168	80	80	80
000069	192.168.1.169	80	80	80
000070	192.168.1.170	80	80	80
000071	192.168.1.171	80	80	80
000072	192.168.1.172	80	80	80
000073	192.168.1.173	80	80	80
000074	192.168.1.174	80	80	80
000075	192.168.1.175	80	80	80
000076	192.168.1.176	80	80	80
000077	192.168.1.177	80	80	80
000078	192.168.1.178	80	80	80
000079	192.168.1.179	80	80	80
000080	192.168.1.180	80	80	80
000081	192.168.1.181	80	80	80
000082	192.168.1.182	80	80	80
000083	192.168.1.183	80	80	80
000084	192.168.1.184	80	80	80
000085	192.168.1.185	80	80	80
000086	192.168.1.186	80	80	80
000087	192.168.1.187	80	80	80
000088	192.168.1.188	80	80	80
000089	192.168.1.189	80	80	80
000090	192.168.1.190	80	80	80
000091	192.168.1.191	80	80	80
000092	192.168.1.192	80	80	80
000093	192.168.1.193	80	80	80
000094	192.168.1.194	80	80	80
000095	192.168.1.195	80	80	80
000096	192.168.1.196	80	80	80
000097	192.168.1.197	80	80	80
000098	192.168.1.198	80	80	80
000099	192.168.1.199	80	80	80
000100	192.168.1.200	80	80	80
000101	192.168.1.201	80	80	80
000102	192.168.1.202	80	80	80
000103	192.168.1.203	80	80	80
000104	192.168.1.204	80	80	80
000105	192.168.1.205	80	80	80
000106	192.168.1.206	80	80	80
000107	192.168.1.207	80	80	80
000108	192.168.1.208	80	80	80
000109	192.168.1.209	80	80	80
000110	192.168.1.210	80	80	80
000111	192.168.1.211	80	80	80
000112	192.168.1.212	80	80	80
000113	192.168.1.213	80	80	80
000114	192.168.1.214	80	80	80
000115	192.168.1.215	80	80	80
000116	192.168.1.216	80	80	80
000117	192.168.1.217	80	80	80
000118	192.168.1.218	80	80	80
000119	192.168.1.219	80	80	80
000120	192.168.1.220	80	80	80
000121	192.168.1.221	80	80	80
000122	192.168.1.222	80	80	80
000123	192.168.1.223	80	80	80
000124	192.168.1.224	80	80	80
000125	192.168.1.225	80	80	80
000126	192.168.1.226	80	80	80
000127	192.168.1.227	80	80	80
000128	192.168.1.228	80	80	80
000129	192.168.1.229	80	80	80
000130	192.168.1.230	80	80	80
000131	192.168.1.231	80	80	80
000132	192.168.1.232	80	80	80
000133	192.168.1.233	80	80	80
000134	192.168.1.234	80	80	80
000135	192.168.1.235	80	80	80
000136	192.168.1.236	80	80	80
000137	192.168.1.237	80	80	80
000138	192.168.1.238	80	80	80
000139	192.168.1.239	80	80	80
000140	192.168.1.240	80	80	80
000141	192.168.1.241	80	80	80
000142	192.168.1.242	80	80	80
000143	192.168.1.243	80	80	80
000144	192.168.1.244	80	80	80
000145	192.168.1.245	80	80	80
000146	192.168.1.246	80	80	80
000147	192.168.1.247	80	80	80
000148	192.168.1.248	80	80	80
000149	192.168.1.249	80	80	80
000150	192.168.1.250	80	80	80
000151	192.168.1.251	80	80	80
000152	192.168.1.252	80	80	80
000153	192.168.1.253	80	80	80
000154	192.168.1.254	80	80	80
000155	192.168.1.255	80	80	80

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 Multihuser 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

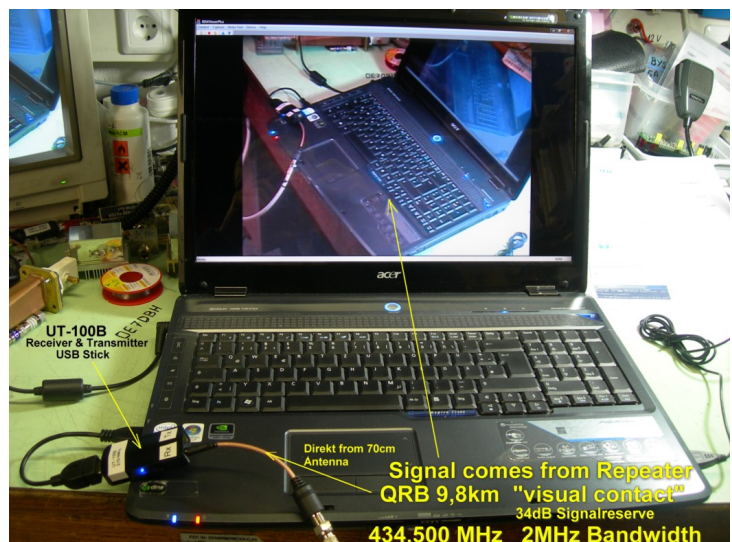


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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 Configurations Chiptool

Scan for PC/OS/PHYs of the network														
ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target IP	IPs	RTOS	Model	Host	IPFilter	IPRange	PHYAddress		
000045	TelnetControl.kyNo	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	5623	000099F00A45	2.0	V1.58	LAN6E	V12.10	V6.00	1274	002059F00A45
000046	WebControl.kyNo	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	5624	000099F00A46	2.0	V1.45	LAN6E	V12.00	V6.00	1274	002059F00A46

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

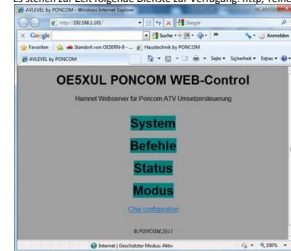
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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.

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

ATV-Relais in Österreich

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

The screenshot shows the ICHTPOOL application interface. At the top, there are tabs for 'File', 'Flash', 'DHP', 'Tools', and 'Info'. Below these tabs, the title 'Scan for PCGOCHPs at the network' is displayed. A table with 11 columns is shown, containing scan results for two different network configurations. The columns are: ID, Name, DHCP, Network, Gateway, Target ID, Hdr, RTOS, Model, Cost, PHeader, IPHeader, and PhyAddress.

ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target ID	Hdr	RTOS	Model	Cost	PHeader	IPHeader	PhyAddress
000045	192.168.1.99	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000045	2.0	V1.58	LARGE	V12.0	V0.0	ETH 000000000045
000046	192.168.1.100	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000046	2.0	V1.48	SMALL	V12.0	V0.0	ETH 000000000046

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 Multihuser 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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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

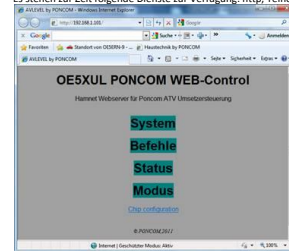
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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.

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

ATV-Relais in Österreich

- Daten Relais OE6XFE

CHCPTool

File Flush CHCP Tools Info

Scan for PC/CHCPs at the network

ID	Name	CHCP	Network	Gateway	Target ID	Id	RTOS	Model	Host	IPAddr	IPMask	PhysAddress
300045	300045	Win	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000045	2.0	x1555 LARGE	192.10.10.10	172	0020000045	
300046	300046	Win	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000046	2.0	x1445 JALL	192.10.10.10	172	0020000046	
300047	300047	Win	192.168.1.101	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000047	2.0	x1445 JALL	192.10.10.10	172	0020000047	

Seite 42 von 95

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 - APRSmap](#)

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

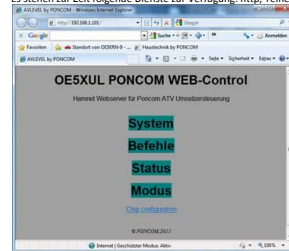
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

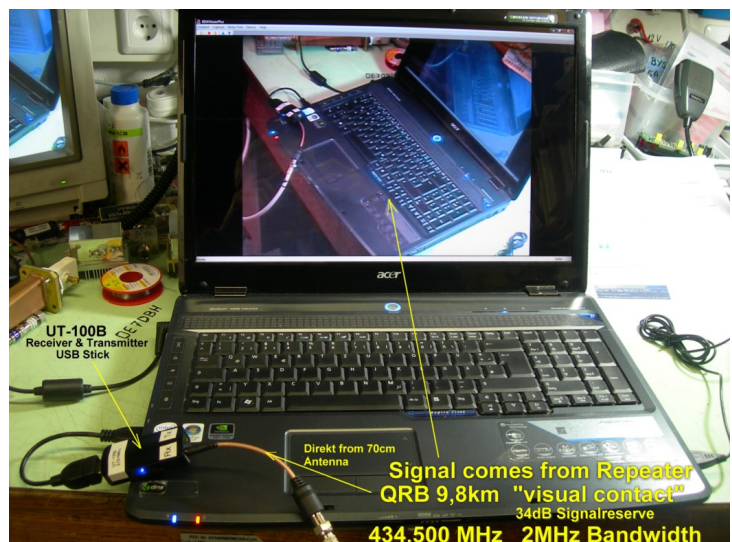


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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

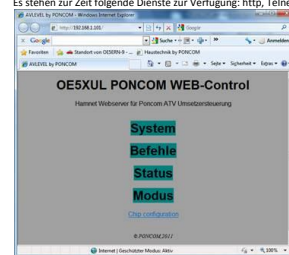
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PCBOCHP's of the network				
File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
000000	10000000	10000000	10000000	10000000
000000	10000000	10000000	10000000	10000000
000000	10000000	10000000	10000000	10000000

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

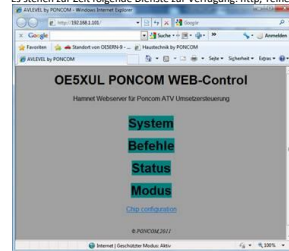
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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.

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

ATV-Relais in Österreich

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

The screenshot shows the ICHTPOOL application interface. At the top, there are tabs for 'File', 'Flash', 'DHP', 'Tools', and 'Info'. Below these tabs, the title 'Scan for PCGOCHPs at the network' is displayed. A table with 11 columns is shown, containing scan results for two different network addresses.

Line	Name	DHCP	Network	Gateway	Target	ID	File	RTOS	Model	Cost	Offset	IP	Physical
300045	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	3C12	00089F0045	20	V1.58	LARGE		V120	0038	ETH	00089F0045
300046	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	3C14	00089F0046	20	V1.48	SMALL		V120	0038	ETH	00089F0046

Seite 50 von 95

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

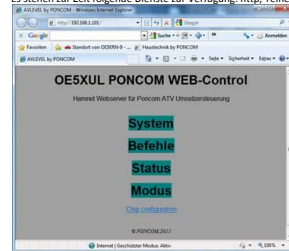
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

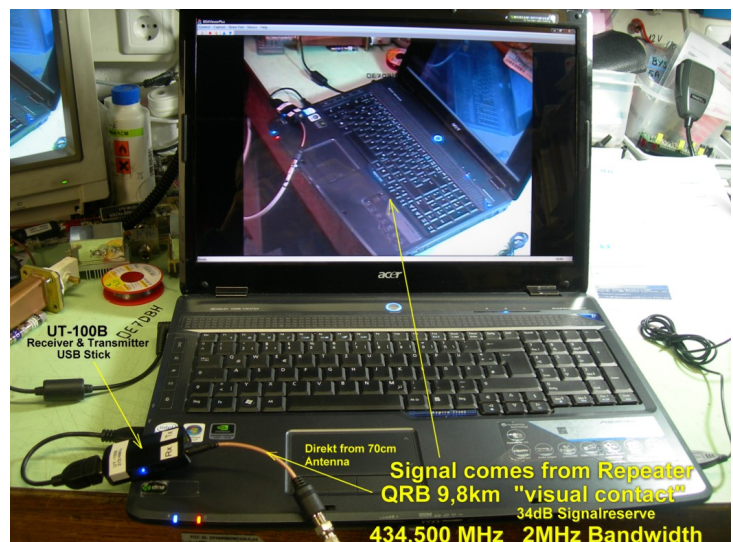


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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

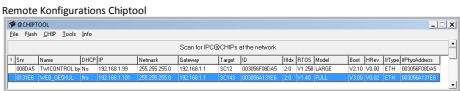
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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.



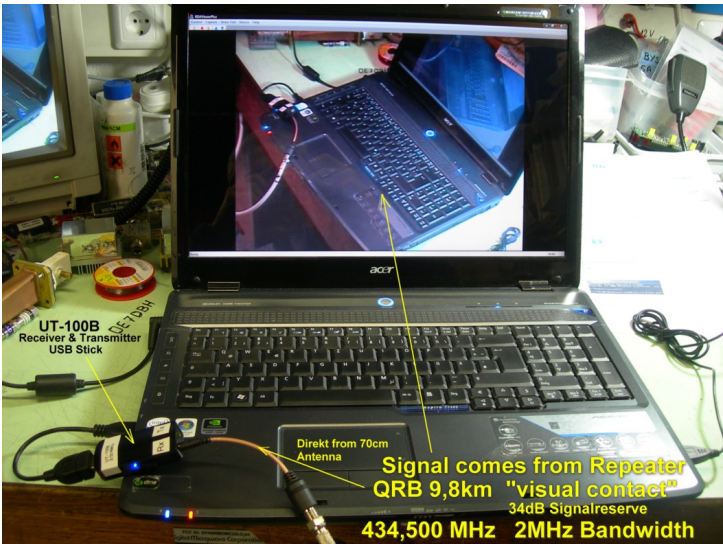
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	WU-CONTROL	192.168.1.10	80	WU-CONTROL
000001	WU-CONTROL	192.168.1.11	80	WU-CONTROL
000002	WU-CONTROL	192.168.1.12	80	WU-CONTROL
000003	WU-CONTROL	192.168.1.13	80	WU-CONTROL
000004	WU-CONTROL	192.168.1.14	80	WU-CONTROL
000005	WU-CONTROL	192.168.1.15	80	WU-CONTROL
000006	WU-CONTROL	192.168.1.16	80	WU-CONTROL
000007	WU-CONTROL	192.168.1.17	80	WU-CONTROL
000008	WU-CONTROL	192.168.1.18	80	WU-CONTROL
000009	WU-CONTROL	192.168.1.19	80	WU-CONTROL
000010	WU-CONTROL	192.168.1.20	80	WU-CONTROL
000011	WU-CONTROL	192.168.1.21	80	WU-CONTROL
000012	WU-CONTROL	192.168.1.22	80	WU-CONTROL
000013	WU-CONTROL	192.168.1.23	80	WU-CONTROL
000014	WU-CONTROL	192.168.1.24	80	WU-CONTROL
000015	WU-CONTROL	192.168.1.25	80	WU-CONTROL
000016	WU-CONTROL	192.168.1.26	80	WU-CONTROL
000017	WU-CONTROL	192.168.1.27	80	WU-CONTROL
000018	WU-CONTROL	192.168.1.28	80	WU-CONTROL
000019	WU-CONTROL	192.168.1.29	80	WU-CONTROL
000020	WU-CONTROL	192.168.1.30	80	WU-CONTROL
000021	WU-CONTROL	192.168.1.31	80	WU-CONTROL

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

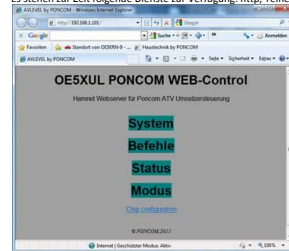
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/BO-IPs of the network				
File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
000000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000001	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000002	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000003	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000004	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000005	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000006	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000007	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000008	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000009	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000010	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000011	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000012	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000013	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000014	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000015	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000016	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000017	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000018	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000019	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000020	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000021	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000022	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000023	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000024	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000025	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000026	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000027	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000028	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000029	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000030	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000031	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000032	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000033	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000034	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000035	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000036	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000037	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000038	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000039	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000040	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000041	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000042	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000043	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000044	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000045	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000046	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000047	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000048	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000049	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000050	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000051	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000052	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000053	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000054	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000055	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000056	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000057	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000058	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000059	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000060	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000061	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000062	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000063	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000064	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000065	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000066	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000067	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000068	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000069	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000070	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000071	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000072	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000073	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000074	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000075	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000076	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000077	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000078	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000079	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000080	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000081	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000082	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000083	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000084	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000085	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000086	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000087	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000088	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000089	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000090	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000091	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000092	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000093	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000094	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000095	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000096	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000097	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000098	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000099	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000100	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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

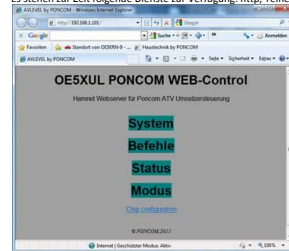
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

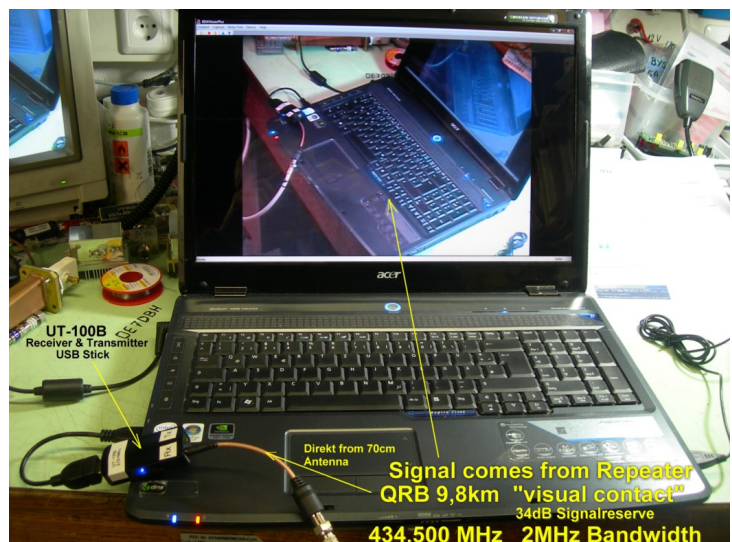


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC16C63P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000046	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000047	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000048	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000049	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000050	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000051	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000052	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000053	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000054	PIC16C63P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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 Configurations Chiptool

Scan for PC/OS/PHYs of the network									
ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target IP	HW	RTOS	Model	Cost
000045	TELNETCONTROL	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000045	2.0	x155 LARGE	192.168.1.99
000046	TELNETCONTROL	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000046	2.0	x145 SMALL	192.168.1.100

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

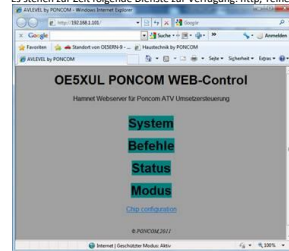
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

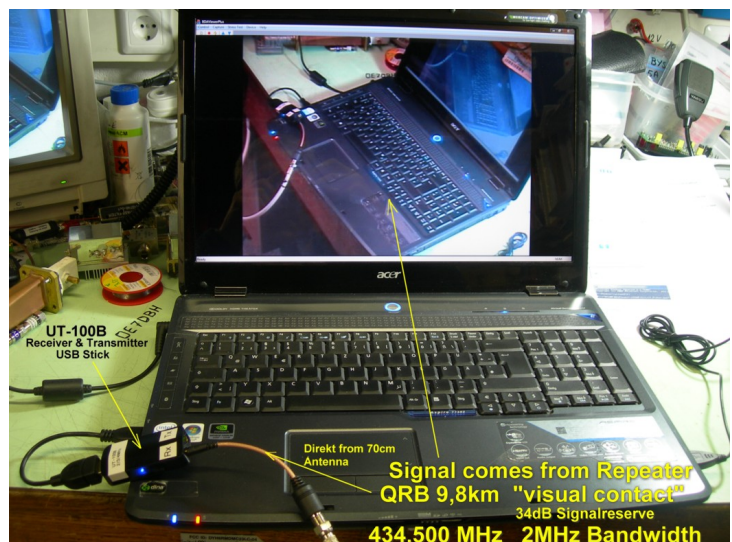


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
000000	192.168.1.101	192.168.1.101	192.168.1.101	192.168.1.101
000001	192.168.1.102	192.168.1.102	192.168.1.102	192.168.1.102
000002	192.168.1.103	192.168.1.103	192.168.1.103	192.168.1.103
000003	192.168.1.104	192.168.1.104	192.168.1.104	192.168.1.104
000004	192.168.1.105	192.168.1.105	192.168.1.105	192.168.1.105
000005	192.168.1.106	192.168.1.106	192.168.1.106	192.168.1.106
000006	192.168.1.107	192.168.1.107	192.168.1.107	192.168.1.107
000007	192.168.1.108	192.168.1.108	192.168.1.108	192.168.1.108
000008	192.168.1.109	192.168.1.109	192.168.1.109	192.168.1.109
000009	192.168.1.110	192.168.1.110	192.168.1.110	192.168.1.110
000010	192.168.1.111	192.168.1.111	192.168.1.111	192.168.1.111
000011	192.168.1.112	192.168.1.112	192.168.1.112	192.168.1.112
000012	192.168.1.113	192.168.1.113	192.168.1.113	192.168.1.113
000013	192.168.1.114	192.168.1.114	192.168.1.114	192.168.1.114
000014	192.168.1.115	192.168.1.115	192.168.1.115	192.168.1.115
000015	192.168.1.116	192.168.1.116	192.168.1.116	192.168.1.116
000016	192.168.1.117	192.168.1.117	192.168.1.117	192.168.1.117
000017	192.168.1.118	192.168.1.118	192.168.1.118	192.168.1.118
000018	192.168.1.119	192.168.1.119	192.168.1.119	192.168.1.119
000019	192.168.1.120	192.168.1.120	192.168.1.120	192.168.1.120
000020	192.168.1.121	192.168.1.121	192.168.1.121	192.168.1.121
000021	192.168.1.122	192.168.1.122	192.168.1.122	192.168.1.122
000022	192.168.1.123	192.168.1.123	192.168.1.123	192.168.1.123
000023	192.168.1.124	192.168.1.124	192.168.1.124	192.168.1.124
000024	192.168.1.125	192.168.1.125	192.168.1.125	192.168.1.125
000025	192.168.1.126	192.168.1.126	192.168.1.126	192.168.1.126
000026	192.168.1.127	192.168.1.127	192.168.1.127	192.168.1.127
000027	192.168.1.128	192.168.1.128	192.168.1.128	192.168.1.128
000028	192.168.1.129	192.168.1.129	192.168.1.129	192.168.1.129
000029	192.168.1.130	192.168.1.130	192.168.1.130	192.168.1.130
000030	192.168.1.131	192.168.1.131	192.168.1.131	192.168.1.131
000031	192.168.1.132	192.168.1.132	192.168.1.132	192.168.1.132
000032	192.168.1.133	192.168.1.133	192.168.1.133	192.168.1.133
000033	192.168.1.134	192.168.1.134	192.168.1.134	192.168.1.134
000034	192.168.1.135	192.168.1.135	192.168.1.135	192.168.1.135
000035	192.168.1.136	192.168.1.136	192.168.1.136	192.168.1.136
000036	192.168.1.137	192.168.1.137	192.168.1.137	192.168.1.137
000037	192.168.1.138	192.168.1.138	192.168.1.138	192.168.1.138
000038	192.168.1.139	192.168.1.139	192.168.1.139	192.168.1.139
000039	192.168.1.140	192.168.1.140	192.168.1.140	192.168.1.140
000040	192.168.1.141	192.168.1.141	192.168.1.141	192.168.1.141
000041	192.168.1.142	192.168.1.142	192.168.1.142	192.168.1.142
000042	192.168.1.143	192.168.1.143	192.168.1.143	192.168.1.143
000043	192.168.1.144	192.168.1.144	192.168.1.144	192.168.1.144
000044	192.168.1.145	192.168.1.145	192.168.1.145	192.168.1.145
000045	192.168.1.146	192.168.1.146	192.168.1.146	192.168.1.146
000046	192.168.1.147	192.168.1.147	192.168.1.147	192.168.1.147
000047	192.168.1.148	192.168.1.148	192.168.1.148	192.168.1.148
000048	192.168.1.149	192.168.1.149	192.168.1.149	192.168.1.149
000049	192.168.1.150	192.168.1.150	192.168.1.150	192.168.1.150
000050	192.168.1.151	192.168.1.151	192.168.1.151	192.168.1.151
000051	192.168.1.152	192.168.1.152	192.168.1.152	192.168.1.152
000052	192.168.1.153	192.168.1.153	192.168.1.153	192.168.1.153
000053	192.168.1.154	192.168.1.154	192.168.1.154	192.168.1.154
000054	192.168.1.155	192.168.1.155	192.168.1.155	192.168.1.155
000055	192.168.1.156	192.168.1.156	192.168.1.156	192.168.1.156
000056	192.168.1.157	192.168.1.157	192.168.1.157	192.168.1.157
000057	192.168.1.158	192.168.1.158	192.168.1.158	192.168.1.158
000058	192.168.1.159	192.168.1.159	192.168.1.159	192.168.1.159
000059	192.168.1.160	192.168.1.160	192.168.1.160	192.168.1.160
000060	192.168.1.161	192.168.1.161	192.168.1.161	192.168.1.161
000061	192.168.1.162	192.168.1.162	192.168.1.162	192.168.1.162
000062	192.168.1.163	192.168.1.163	192.168.1.163	192.168.1.163
000063	192.168.1.164	192.168.1.164	192.168.1.164	192.168.1.164
000064	192.168.1.165	192.168.1.165	192.168.1.165	192.168.1.165
000065	192.168.1.166	192.168.1.166	192.168.1.166	192.168.1.166
000066	192.168.1.167	192.168.1.167	192.168.1.167	192.168.1.167
000067	192.168.1.168	192.168.1.168	192.168.1.168	192.168.1.168
000068	192.168.1.169	192.168.1.169	192.168.1.169	192.168.1.169
000069	192.168.1.170	192.168.1.170	192.168.1.170	192.168.1.170
000070	192.168.1.171	192.168.1.171	192.168.1.171	192.168.1.171
000071	192.168.1.172	192.168.1.172	192.168.1.172	192.168.1.172
000072	192.168.1.173	192.168.1.173	192.168.1.173	192.168.1.173
000073	192.168.1.174	192.168.1.174	192.168.1.174	192.168.1.174
000074	192.168.1.175	192.168.1.175	192.168.1.175	192.168.1.175
000075	192.168.1.176	192.168.1.176	192.168.1.176	192.168.1.176
000076	192.168.1.177	192.168.1.177	192.168.1.177	192.168.1.177
000077	192.168.1.178	192.168.1.178	192.168.1.178	192.168.1.178
000078	192.168.1.179	192.168.1.179	192.168.1.179	192.168.1.179
000079	192.168.1.180	192.168.1.180	192.168.1.180	192.168.1.180
000080	192.168.1.181	192.168.1.181	192.168.1.181	192.168.1.181
000081	192.168.1.182	192.168.1.182	192.168.1.182	192.168.1.182
000082	192.168.1.183	192.168.1.183	192.168.1.183	192.168.1.183
000083	192.168.1.184	192.168.1.184	192.168.1.184	192.168.1.184
000084	192.168.1.185	192.168.1.185	192.168.1.185	192.168.1.185
000085	192.168.1.186	192.168.1.186	192.168.1.186	192.168.1.186
000086	192.168.1.187	192.168.1.187	192.168.1.187	192.168.1.187
000087	192.168.1.188	192.168.1.188	192.168.1.188	192.168.1.188
000088	192.168.1.189	192.168.1.189	192.168.1.189	192.168.1.189
000089	192.168.1.190	192.168.1.190	192.168.1.190	192.168.1.190
000090	192.168.1.191	192.168.1.191	192.168.1.191	192.168.1.191
000091	192.168.1.192	192.168.1.192	192.168.1.192	192.168.1.192
000092	192.168.1.193	192.168.1.193	192.168.1.193	192.168.1.193
000093	192.168.1.194	192.168.1.194	192.168.1.194	192.168.1.194
000094	192.168.1.195	192.168.1.195	192.168.1.195	192.168.1.195
000095	192.168.1.196	192.168.1.196	192.168.1.196	192.168.1.196
000096	192.168.1.197	192.168.1.197	192.168.1.197	192.168.1.197
000097	192.168.1.198	192.168.1.198	192.168.1.198	192.168.1.198
000098	192.168.1.199	192.168.1.199	192.168.1.199	192.168.1.199
000099	192.168.1.200	192.168.1.200	192.168.1.200	192.168.1.200

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

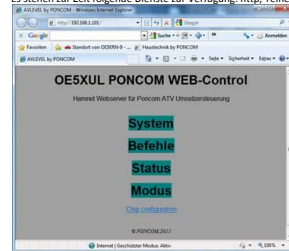
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

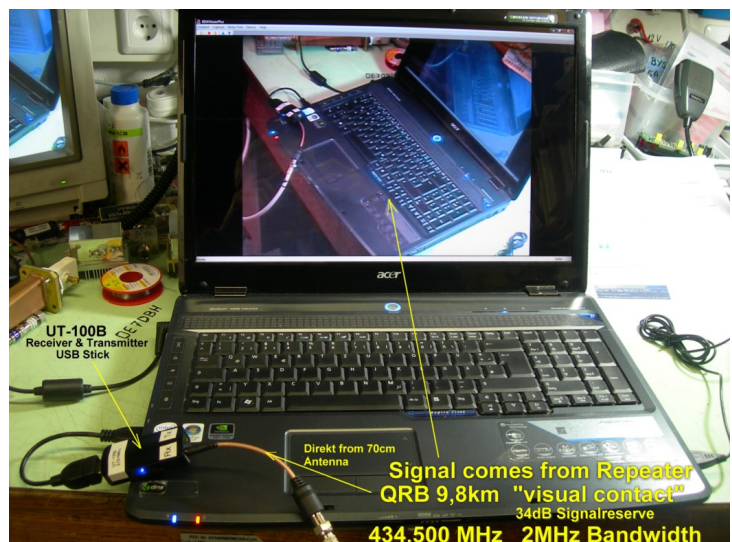


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC16C630-CP's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PONCOM ATV_Web_IO	192.168.1.99	192.168.1.1	80
000046	PONCOM ATV_Web_IO	192.168.1.100	192.168.1.1	80

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 Configurations Chiptool

Scan for PC/OS/PHYs of the network													
ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target IP	Host	RTOS	Model	Host IP/Port	IP/Port/PHYAddress			
000045	TelnetControl	No	192.168.1.59	255.255.255.0	192.168.1.1	5C13	000099/0045	2.0	V1.58	LANFE	V12.10 V6.00	127.0	002059/0045
000046	WebControl	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	2C14	000064/0046	2.0	V1.45	LANFE	V12.00 V6.00	127.0	002059/0046

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

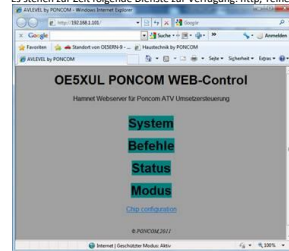
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

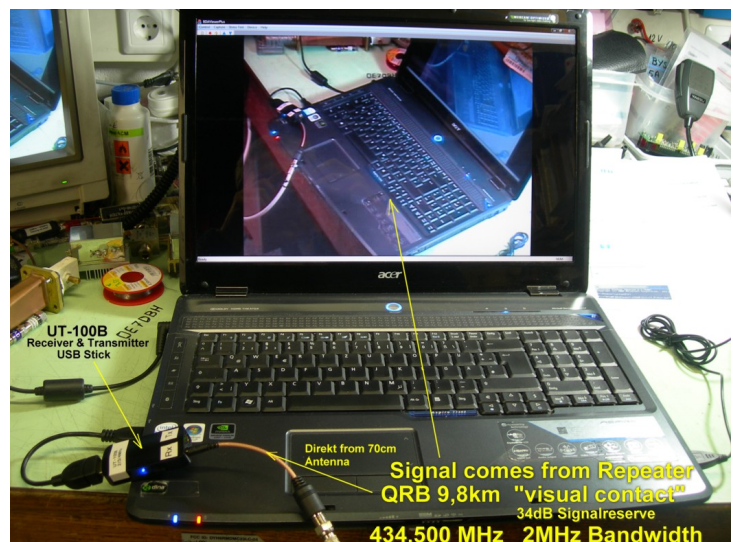


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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 Configurations Chiptool

Scan for PC/OS/PHYs of the network													
ID	Name	DHCP	Network	Gateway	Target IP	Host	RTOS	Model	Host IP/Port	IP/Port/PHYaddress			
000045	TelnetControl	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	55.2	000099/0045	2.0	v1.58	LANFE	192.10.10.10	1700	002059/0045
000046	WebControl	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	55.4	000099/0046	2.0	v1.45	LANFE	192.10.10.10	1700	002059/0046

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 Multihuser 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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199

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

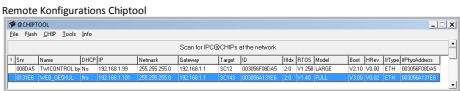
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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.



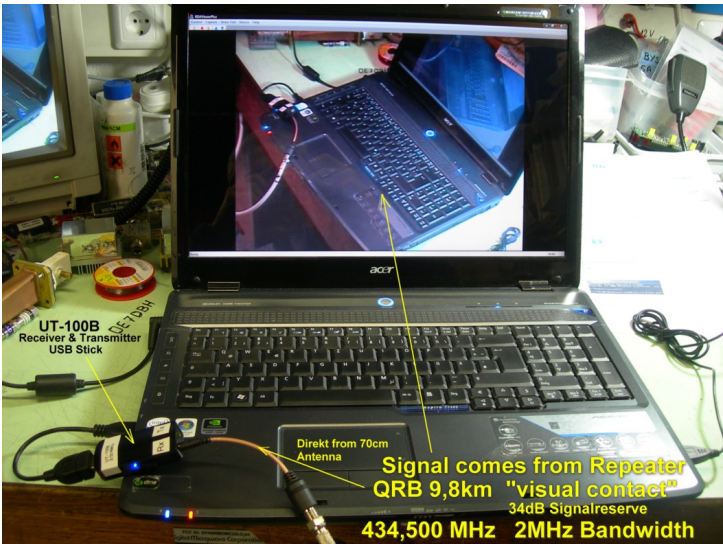
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/BO-IPs of the network				
ID	Name	IP	Port	Model
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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

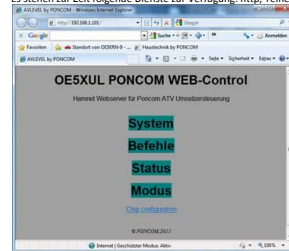
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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

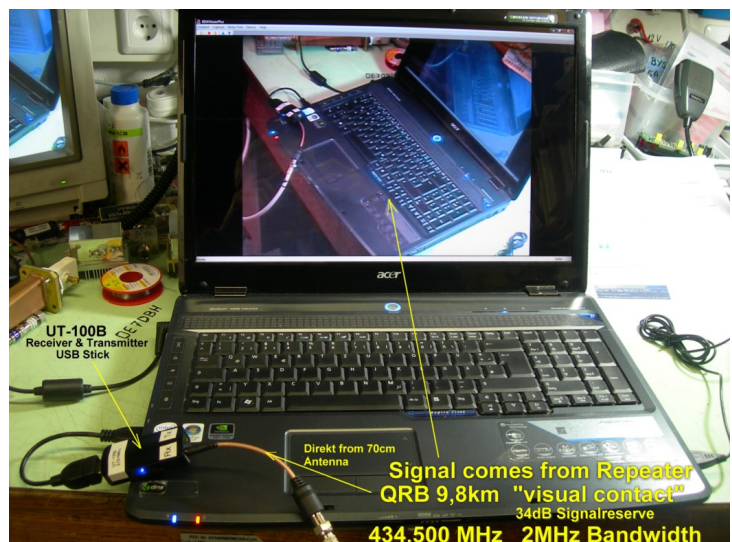


Remote Konfigurations Chiptool

File	Flash	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

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

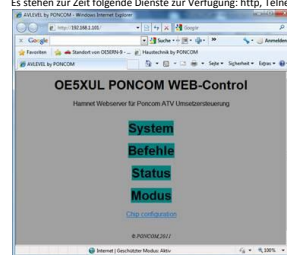
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

Die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_WB_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV_WB_IO auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_WB_IO hält 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.

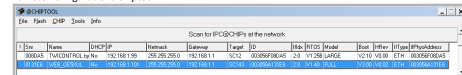


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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

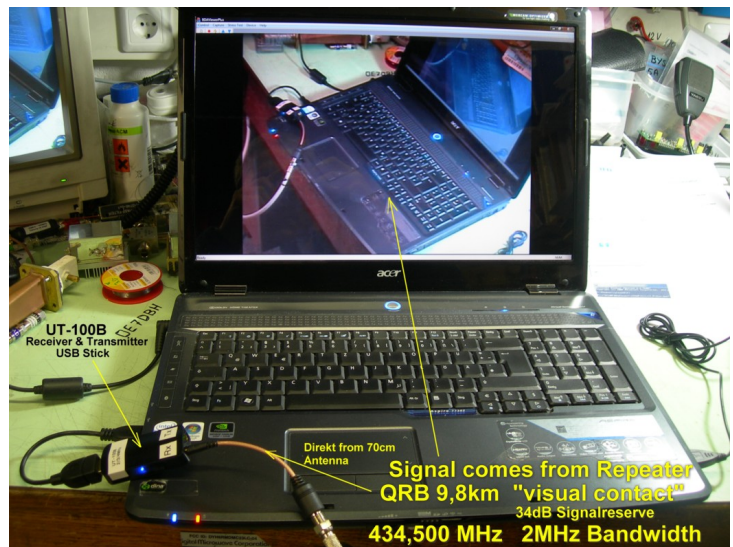


Remote Konfigurations Chiptool



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

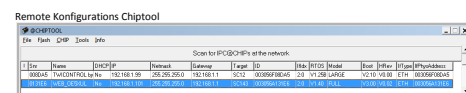
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Multihuser 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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/IO-IPs of the network				
ID	Name	IP-Address	Port	Device
000000	192.168.1.100	192.168.1.100	80	192.168.1.100
000001	192.168.1.101	192.168.1.101	80	192.168.1.101
000002	192.168.1.102	192.168.1.102	80	192.168.1.102
000003	192.168.1.103	192.168.1.103	80	192.168.1.103
000004	192.168.1.104	192.168.1.104	80	192.168.1.104
000005	192.168.1.105	192.168.1.105	80	192.168.1.105
000006	192.168.1.106	192.168.1.106	80	192.168.1.106
000007	192.168.1.107	192.168.1.107	80	192.168.1.107
000008	192.168.1.108	192.168.1.108	80	192.168.1.108
000009	192.168.1.109	192.168.1.109	80	192.168.1.109
000010	192.168.1.110	192.168.1.110	80	192.168.1.110
000011	192.168.1.111	192.168.1.111	80	192.168.1.111
000012	192.168.1.112	192.168.1.112	80	192.168.1.112
000013	192.168.1.113	192.168.1.113	80	192.168.1.113
000014	192.168.1.114	192.168.1.114	80	192.168.1.114
000015	192.168.1.115	192.168.1.115	80	192.168.1.115
000016	192.168.1.116	192.168.1.116	80	192.168.1.116
000017	192.168.1.117	192.168.1.117	80	192.168.1.117
000018	192.168.1.118	192.168.1.118	80	192.168.1.118
000019	192.168.1.119	192.168.1.119	80	192.168.1.119
000020	192.168.1.120	192.168.1.120	80	192.168.1.120
000021	192.168.1.121	192.168.1.121	80	192.168.1.121
000022	192.168.1.122	192.168.1.122	80	192.168.1.122
000023	192.168.1.123	192.168.1.123	80	192.168.1.123
000024	192.168.1.124	192.168.1.124	80	192.168.1.124
000025	192.168.1.125	192.168.1.125	80	192.168.1.125
000026	192.168.1.126	192.168.1.126	80	192.168.1.126
000027	192.168.1.127	192.168.1.127	80	192.168.1.127
000028	192.168.1.128	192.168.1.128	80	192.168.1.128
000029	192.168.1.129	192.168.1.129	80	192.168.1.129
000030	192.168.1.130	192.168.1.130	80	192.168.1.130
000031	192.168.1.131	192.168.1.131	80	192.168.1.131
000032	192.168.1.132	192.168.1.132	80	192.168.1.132
000033	192.168.1.133	192.168.1.133	80	192.168.1.133
000034	192.168.1.134	192.168.1.134	80	192.168.1.134
000035	192.168.1.135	192.168.1.135	80	192.168.1.135
000036	192.168.1.136	192.168.1.136	80	192.168.1.136
000037	192.168.1.137	192.168.1.137	80	192.168.1.137
000038	192.168.1.138	192.168.1.138	80	192.168.1.138
000039	192.168.1.139	192.168.1.139	80	192.168.1.139
000040	192.168.1.140	192.168.1.140	80	192.168.1.140
000041	192.168.1.141	192.168.1.141	80	192.168.1.141
000042	192.168.1.142	192.168.1.142	80	192.168.1.142
000043	192.168.1.143	192.168.1.143	80	192.168.1.143
000044	192.168.1.144	192.168.1.144	80	192.168.1.144
000045	192.168.1.145	192.168.1.145	80	192.168.1.145
000046	192.168.1.146	192.168.1.146	80	192.168.1.146
000047	192.168.1.147	192.168.1.147	80	192.168.1.147
000048	192.168.1.148	192.168.1.148	80	192.168.1.148
000049	192.168.1.149	192.168.1.149	80	192.168.1.149
000050	192.168.1.150	192.168.1.150	80	192.168.1.150
000051	192.168.1.151	192.168.1.151	80	192.168.1.151
000052	192.168.1.152	192.168.1.152	80	192.168.1.152
000053	192.168.1.153	192.168.1.153	80	192.168.1.153
000054	192.168.1.154	192.168.1.154	80	192.168.1.154
000055	192.168.1.155	192.168.1.155	80	192.168.1.155
000056	192.168.1.156	192.168.1.156	80	192.168.1.156
000057	192.168.1.157	192.168.1.157	80	192.168.1.157
000058	192.168.1.158	192.168.1.158	80	192.168.1.158
000059	192.168.1.159	192.168.1.159	80	192.168.1.159
000060	192.168.1.160	192.168.1.160	80	192.168.1.160
000061	192.168.1.161	192.168.1.161	80	192.168.1.161
000062	192.168.1.162	192.168.1.162	80	192.168.1.162
000063	192.168.1.163	192.168.1.163	80	192.168.1.163
000064	192.168.1.164	192.168.1.164	80	192.168.1.164
000065	192.168.1.165	192.168.1.165	80	192.168.1.165
000066	192.168.1.166	192.168.1.166	80	192.168.1.166
000067	192.168.1.167	192.168.1.167	80	192.168.1.167
000068	192.168.1.168	192.168.1.168	80	192.168.1.168
000069	192.168.1.169	192.168.1.169	80	192.168.1.169
000070	192.168.1.170	192.168.1.170	80	192.168.1.170
000071	192.168.1.171	192.168.1.171	80	192.168.1.171
000072	192.168.1.172	192.168.1.172	80	192.168.1.172
000073	192.168.1.173	192.168.1.173	80	192.168.1.173
000074	192.168.1.174	192.168.1.174	80	192.168.1.174
000075	192.168.1.175	192.168.1.175	80	192.168.1.175
000076	192.168.1.176	192.168.1.176	80	192.168.1.176
000077	192.168.1.177	192.168.1.177	80	192.168.1.177
000078	192.168.1.178	192.168.1.178	80	192.168.1.178
000079	192.168.1.179	192.168.1.179	80	192.168.1.179
000080	192.168.1.180	192.168.1.180	80	192.168.1.180
000081	192.168.1.181	192.168.1.181	80	192.168.1.181
000082	192.168.1.182	192.168.1.182	80	192.168.1.182
000083	192.168.1.183	192.168.1.183	80	192.168.1.183
000084	192.168.1.184	192.168.1.184	80	192.168.1.184
000085	192.168.1.185	192.168.1.185	80	192.168.1.185
000086	192.168.1.186	192.168.1.186	80	192.168.1.186
000087	192.168.1.187	192.168.1.187	80	192.168.1.187
000088	192.168.1.188	192.168.1.188	80	192.168.1.188
000089	192.168.1.189	192.168.1.189	80	192.168.1.189
000090	192.168.1.190	192.168.1.190	80	192.168.1.190
000091	192.168.1.191	192.168.1.191	80	192.168.1.191
000092	192.168.1.192	192.168.1.192	80	192.168.1.192
000093	192.168.1.193	192.168.1.193	80	192.168.1.193
000094	192.168.1.194	192.168.1.194	80	192.168.1.194
000095	192.168.1.195	192.168.1.195	80	192.168.1.195
000096	192.168.1.196	192.168.1.196	80	192.168.1.196
000097	192.168.1.197	192.168.1.197	80	192.168.1.197
000098	192.168.1.198	192.168.1.198	80	192.168.1.198
000099	192.168.1.199	192.168.1.199	80	192.168.1.199
000100	192.168.1.200	192.168.1.200	80	192.168.1.200

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 Multihuser 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	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/OS/PHYs of the network				
File	Name	IP/Port	Port	IP/Port
000000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
000001	100.000.001	100.000.001	100.000.001	100.000.001
000002	100.000.002	100.000.002	100.000.002	100.000.002
000003	100.000.003	100.000.003	100.000.003	100.000.003
000004	100.000.004	100.000.004	100.000.004	100.000.004
000005	100.000.005	100.000.005	100.000.005	100.000.005
000006	100.000.006	100.000.006	100.000.006	100.000.006
000007	100.000.007	100.000.007	100.000.007	100.000.007
000008	100.000.008	100.000.008	100.000.008	100.000.008
000009	100.000.009	100.000.009	100.000.009	100.000.009
000010	100.000.010	100.000.010	100.000.010	100.000.010
000011	100.000.011	100.000.011	100.000.011	100.000.011
000012	100.000.012	100.000.012	100.000.012	100.000.012
000013	100.000.013	100.000.013	100.000.013	100.000.013
000014	100.000.014	100.000.014	100.000.014	100.000.014
000015	100.000.015	100.000.015	100.000.015	100.000.015
000016	100.000.016	100.000.016	100.000.016	100.000.016
000017	100.000.017	100.000.017	100.000.017	100.000.017
000018	100.000.018	100.000.018	100.000.018	100.000.018
000019	100.000.019	100.000.019	100.000.019	100.000.019
000020	100.000.020	100.000.020	100.000.020	100.000.020
000021	100.000.021	100.000.021	100.000.021	100.000.021
000022	100.000.022	100.000.022	100.000.022	100.000.022
000023	100.000.023	100.000.023	100.000.023	100.000.023
000024	100.000.024	100.000.024	100.000.024	100.000.024
000025	100.000.025	100.000.025	100.000.025	100.000.025
000026	100.000.026	100.000.026	100.000.026	100.000.026
000027	100.000.027	100.000.027	100.000.027	100.000.027
000028	100.000.028	100.000.028	100.000.028	100.000.028
000029	100.000.029	100.000.029	100.000.029	100.000.029
000030	100.000.030	100.000.030	100.000.030	100.000.030
000031	100.000.031	100.000.031	100.000.031	100.000.031
000032	100.000.032	100.000.032	100.000.032	100.000.032
000033	100.000.033	100.000.033	100.000.033	100.000.033
000034	100.000.034	100.000.034	100.000.034	100.000.034
000035	100.000.035	100.000.035	100.000.035	100.000.035
000036	100.000.036	100.000.036	100.000.036	100.000.036
000037	100.000.037	100.000.037	100.000.037	100.000.037
000038	100.000.038	100.000.038	100.000.038	100.000.038
000039	100.000.039	100.000.039	100.000.039	100.000.039
000040	100.000.040	100.000.040	100.000.040	100.000.040
000041	100.000.041	100.000.041	100.000.041	100.000.041
000042	100.000.042	100.000.042	100.000.042	100.000.042
000043	100.000.043	100.000.043	100.000.043	100.000.043
000044	100.000.044	100.000.044	100.000.044	100.000.044
000045	100.000.045	100.000.045	100.000.045	100.000.045
000046	100.000.046	100.000.046	100.000.046	100.000.046
000047	100.000.047	100.000.047	100.000.047	100.000.047
000048	100.000.048	100.000.048	100.000.048	100.000.048
000049	100.000.049	100.000.049	100.000.049	100.000.049
000050	100.000.050	100.000.050	100.000.050	100.000.050
000051	100.000.051	100.000.051	100.000.051	100.000.051
000052	100.000.052	100.000.052	100.000.052	100.000.052
000053	100.000.053	100.000.053	100.000.053	100.000.053
000054	100.000.054	100.000.054	100.000.054	100.000.054
000055	100.000.055	100.000.055	100.000.055	100.000.055
000056	100.000.056	100.000.056	100.000.056	100.000.056
000057	100.000.057	100.000.057	100.000.057	100.000.057
000058	100.000.058	100.000.058	100.000.058	100.000.058
000059	100.000.059	100.000.059	100.000.059	100.000.059
000060	100.000.060	100.000.060	100.000.060	100.000.060
000061	100.000.061	100.000.061	100.000.061	100.000.061
000062	100.000.062	100.000.062	100.000.062	100.000.062
000063	100.000.063	100.000.063	100.000.063	100.000.063
000064	100.000.064	100.000.064	100.000.064	100.000.064
000065	100.000.065	100.000.065	100.000.065	100.000.065
000066	100.000.066	100.000.066	100.000.066	100.000.066
000067	100.000.067	100.000.067	100.000.067	100.000.067
000068	100.000.068	100.000.068	100.000.068	100.000.068
000069	100.000.069	100.000.069	100.000.069	100.000.069
000070	100.000.070	100.000.070	100.000.070	100.000.070
000071	100.000.071	100.000.071	100.000.071	100.000.071
000072	100.000.072	100.000.072	100.000.072	100.000.072
000073	100.000.073	100.000.073	100.000.073	100.000.073
000074	100.000.074	100.000.074	100.000.074	100.000.074
000075	100.000.075	100.000.075	100.000.075	100.000.075
000076	100.000.076	100.000.076	100.000.076	100.000.076
000077	100.000.077	100.000.077	100.000.077	100.000.077
000078	100.000.078	100.000.078	100.000.078	100.000.078
000079	100.000.079	100.000.079	100.000.079	100.000.079
000080	100.000.080	100.000.080	100.000.080	100.000.080
000081	100.000.081	100.000.081	100.000.081	100.000.081
000082	100.000.082	100.000.082	100.000.082	100.000.082
000083	100.000.083	100.000.083	100.000.083	100.000.083
000084	100.000.084	100.000.084	100.000.084	100.000.084
000085	100.000.085	100.000.085	100.000.085	100.000.085
000086	100.000.086	100.000.086	100.000.086	100.000.086
000087	100.000.087	100.000.087	100.000.087	100.000.087
000088	100.000.088	100.000.088	100.000.088	100.000.088
000089	100.000.089	100.000.089	100.000.089	100.000.089
000090	100.000.090	100.000.090	100.000.090	100.000.090
000091	100.000.091	100.000.091	100.000.091	100.000.091
000092	100.000.092	100.000.092	100.000.092	100.000.092
000093	100.000.093	100.000.093	100.000.093	100.000.093
000094	100.000.094	100.000.094	100.000.094	100.000.094
000095	100.000.095	100.000.095	100.000.095	100.000.095
000096	100.000.096	100.000.096	100.000.096	100.000.096
000097	100.000.097	100.000.097	100.000.097	100.000.097
000098	100.000.098	100.000.098	100.000.098	100.000.098
000099	100.000.099	100.000.099	100.000.099	100.000.099
000100	100.000.100	100.000.100	100.000.100	100.000.100

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 Multihuser 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

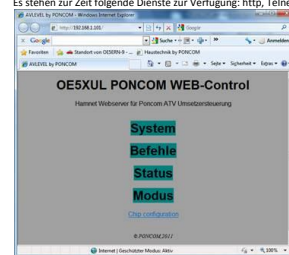
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 Configurations Chiptool

File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
Scan for PC/BO-IPs of the network				
File	Flash	DSP	Joystick	Joystick
000000	10000000	10000000	10000000	10000000
000000	10000000	10000000	10000000	10000000
000000	10000000	10000000	10000000	10000000

ATV Web IO