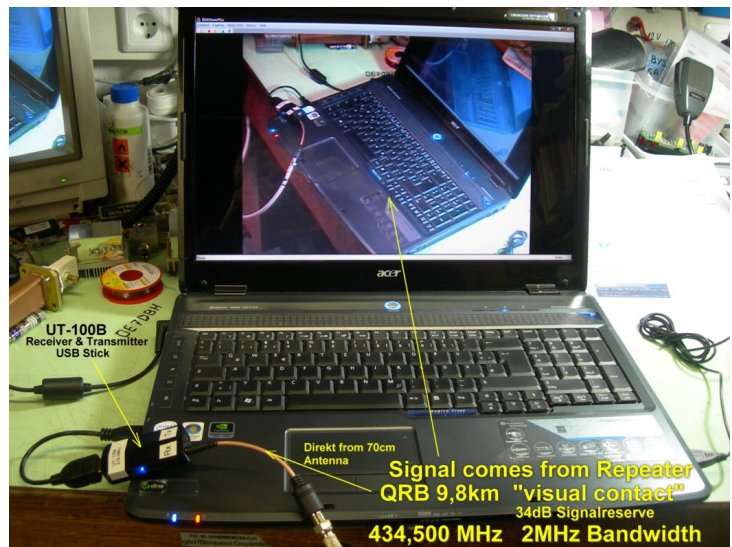


Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 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

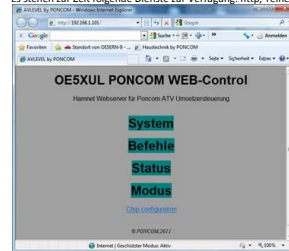
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Scan for PIC18C45P's at the network | | | | |
| 00004 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00005 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00006 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00007 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00008 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00009 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00010 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00011 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00012 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00013 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00014 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00015 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00016 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00017 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00018 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00019 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00020 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00021 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00022 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00023 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00024 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00025 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00026 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00027 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00028 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00029 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00030 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00031 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00032 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00033 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00034 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00035 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00036 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00037 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00038 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00039 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00040 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00041 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00042 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00043 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00044 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00045 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00046 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00047 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00048 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00049 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00050 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00051 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00052 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00053 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00054 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00055 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00056 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00057 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00058 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00059 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00060 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00061 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00062 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00063 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00064 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00065 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00066 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00067 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00068 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00069 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00070 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00071 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00072 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00073 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00074 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00075 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00076 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00077 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00078 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00079 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00080 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00081 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00082 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00083 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00084 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00085 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00086 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00087 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00088 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00089 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00090 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00091 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00092 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00093 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00094 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00095 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00096 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00097 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00098 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00099 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |
| 00100 | 1 | 18C45P | 18C45P | 18C45P |

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](#)

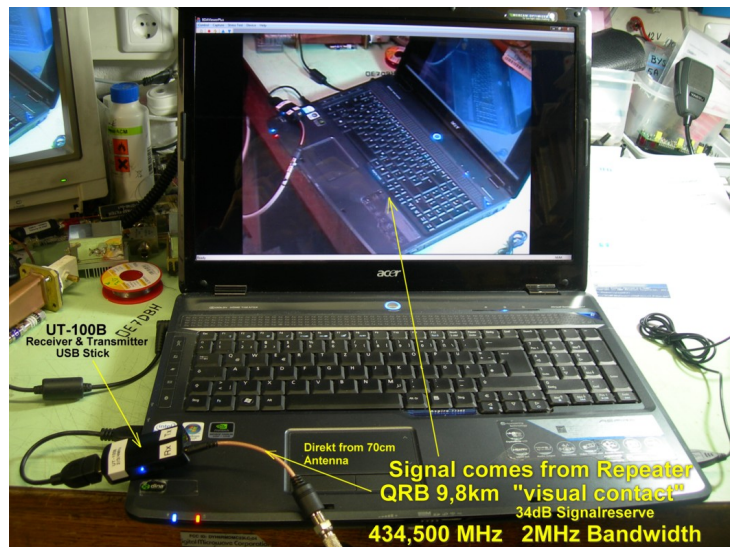
U

- [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

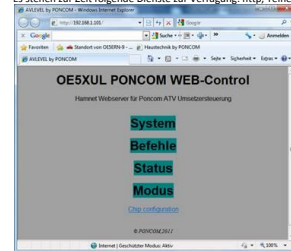
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

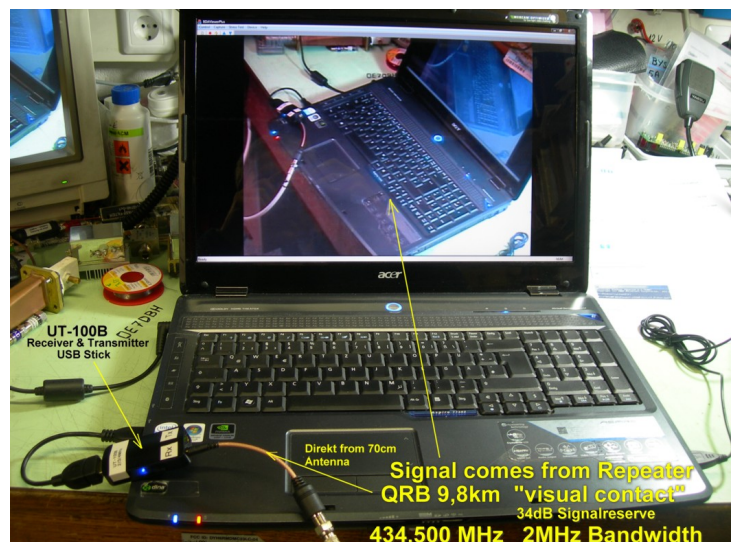


Remote Konfigurations Chiptool

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------------|------|
| Scan for PIC16C63P's at the network | | | | |
| ID | Name | MAC | IP | Port |
| 000045 | PIC16C63P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.1 | 8080 |
| 000045 | PIC16C63P | 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

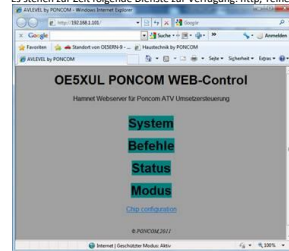
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

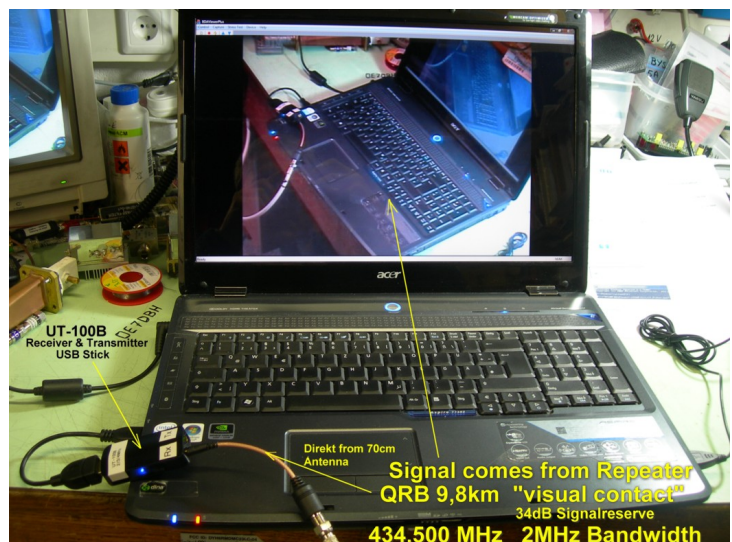


Remote Konfigurations Chiptool

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|------|
| Scan for 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

| 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 | 5623 | 000099/0045 | 2.0 | V1.58 | LANFE | 192.168.1.99 | 23 | 002059/0045 |
| 000046 | WebControl | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5624 | 000099/0046 | 2.0 | V1.45 | LANFE | 192.168.1.100 | 23 | 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

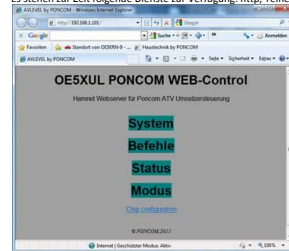
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

| 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

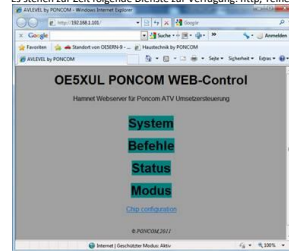
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

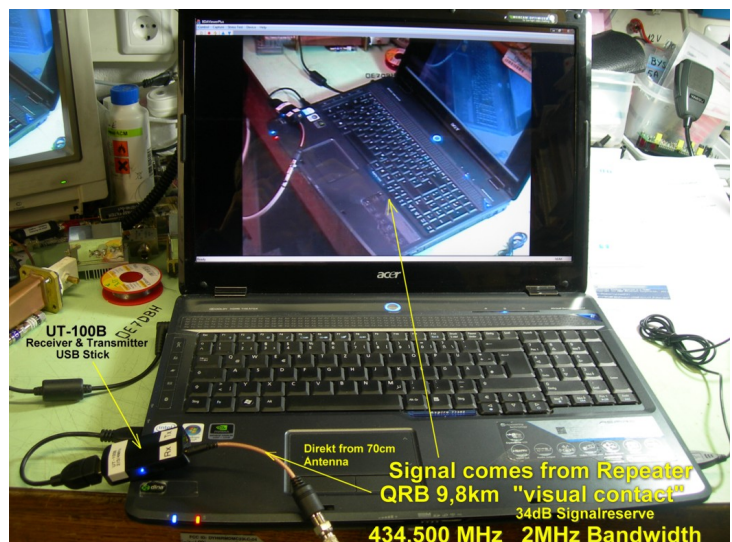


Remote Konfigurations Chiptool

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|------|
| Scan for PIC18C45P's at the network | | | | |
| ID | Name | MAC | IP | Port |
| 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

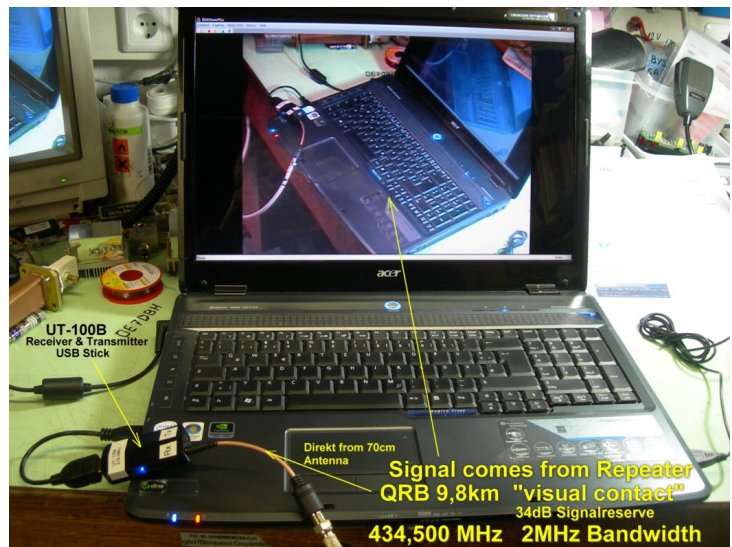


Remote Configurations Chiptool

| Scan for PCBO-IPs of the network | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|------|--------------|--------|----------|------|--------------|--------|
| IP | Device | Protocol | Port | IP | Device | Protocol | Port | IP | Device |
| 192.168.1.10 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.11 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.12 | Router |
| 192.168.1.13 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.14 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.15 | Router |
| 192.168.1.16 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.17 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.18 | Router |
| 192.168.1.19 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.20 | Router | HTTP | 80 | 192.168.1.21 | Router |

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

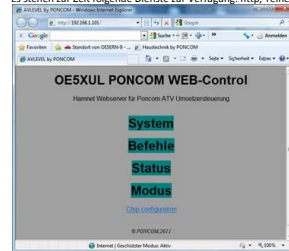
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 |

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

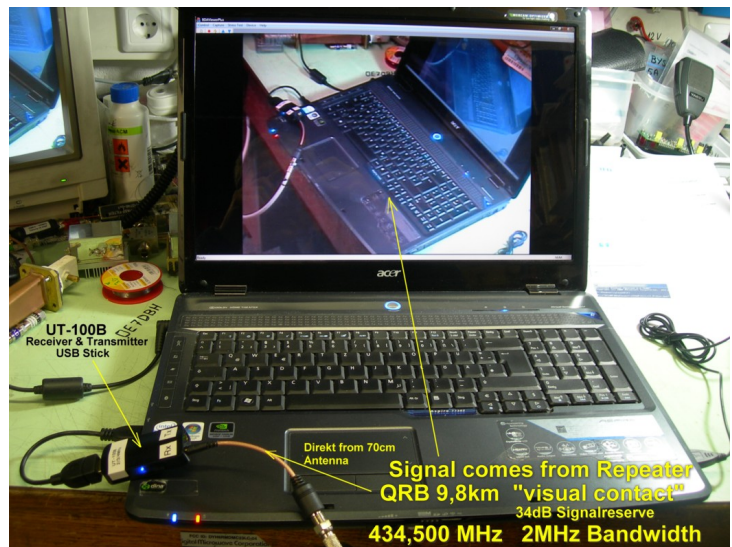


Remote Configurations Chiptool

| 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 |
| 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

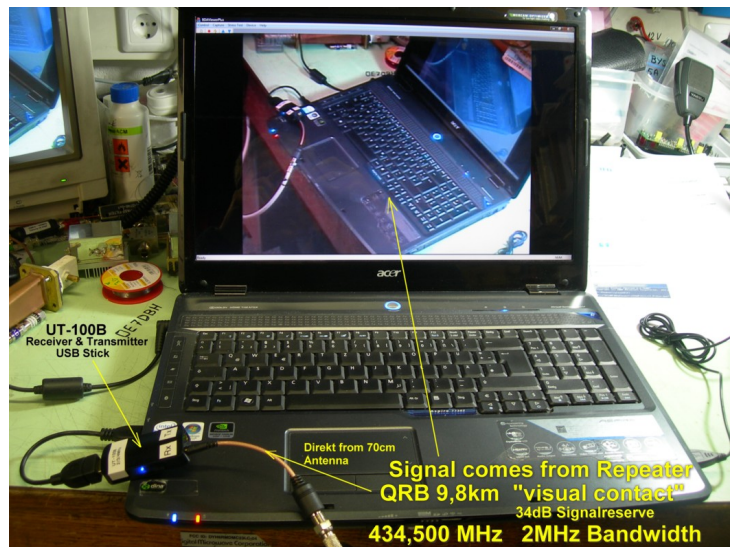


Remote Configurations Chiptool

| File | Flash | DSP | Joystick | Joystick |
|------------------------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|
| Scan for PC/OS/PHYs of the network | | | | |
| ID | Device | IP/Port | Target | Host |
| 000000 | TELNET/CONTROL | 192.168.1.100 | 255.255.255.255 | 192.168.1.1 |
| 000000 | TELNET/CONTROL | 192.168.1.100 | 255.255.255.255 | 192.168.1.1 |
| 000000 | TELNET/CONTROL | 192.168.1.100 | 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

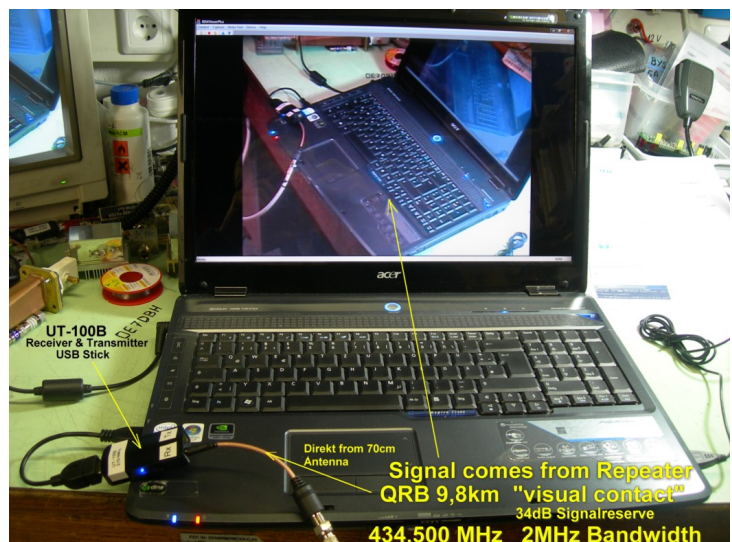


Remote Konfigurations Chiptool

| 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

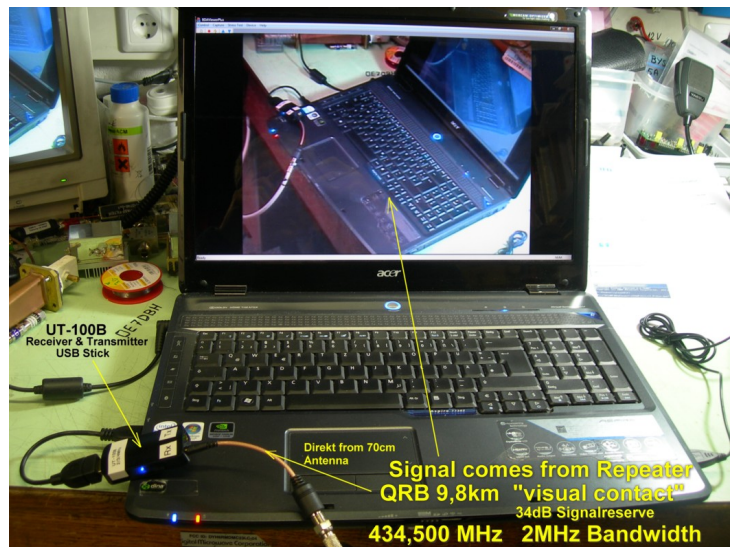
- Daten Relais OE6XFE

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 |
|--------|---------------|------|---------------|---------------|-----------|--------------|------|-------|-------|---------|----------|------------------|
| 300045 | 192.168.1.99 | No | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 300045 | 000059f00045 | 2.0 | V1.58 | LARGE | V2.10 | V0.00 | E7H 000059f00045 |
| 300046 | 192.168.1.100 | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 300046 | 000059f00046 | 2.0 | V1.45 | SMALL | V2.00 | V0.00 | E7H 000059f00046 |

Seite 27 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

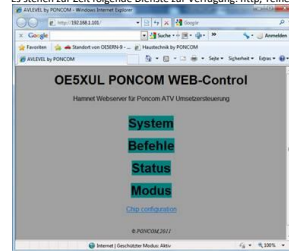
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

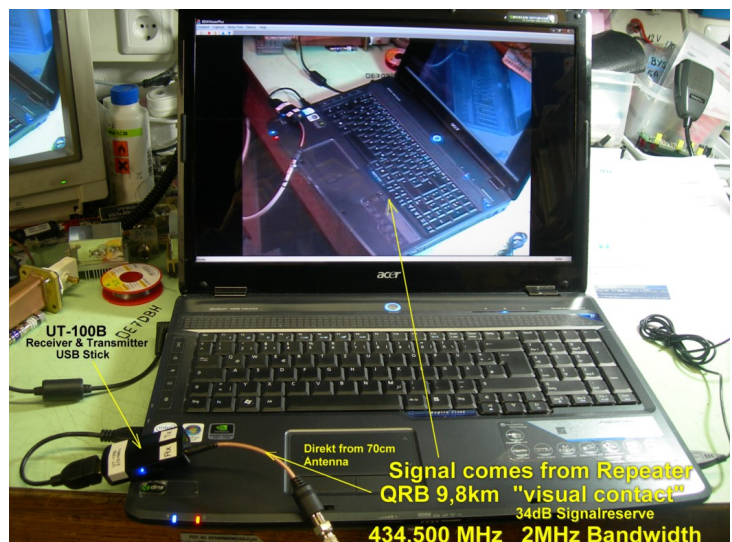


Remote Konfigurations Chiptool

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|------|
| Scan for PIC18C45P's at the network | | | | |
| ID | Name | MAC | IP | Port |
| 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

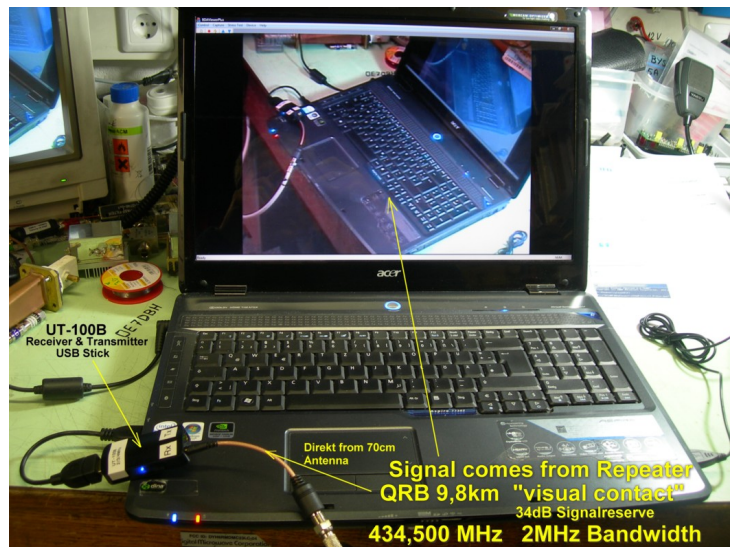
- Daten Relais OE6XFE

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 targets.

| Id | Name | DHCP | Network | Gateway | Target | Id | Id | RTOS | Model | Cost | Offset | Offset | Offset |
|--------|---------------|---------------|-------------|---------|------------|----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------------|
| 300045 | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 300059 | 0000000045 | 20 | Y1.58 | LARGE | | Y1.00 | Y1.00 | Y1.00 | 0000000045 |
| 300059 | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 300064 | 0000000059 | 20 | Y1.48 | SMALL | | Y1.00 | Y1.00 | Y1.00 | 0000000059 |

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

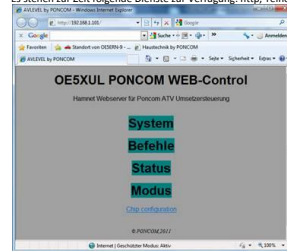
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

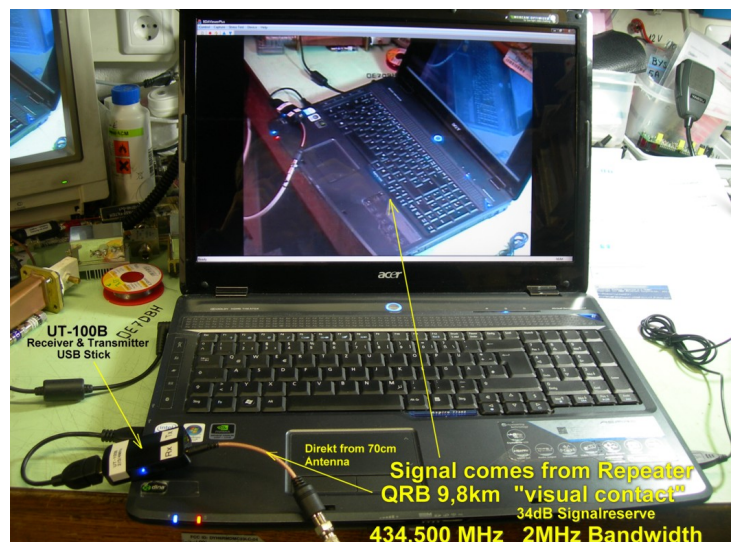


Remote Konfigurations Chiptool

| 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

| Scan for PC/OS/PHYs of the network | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|---------------|---------------|-------------|------|------------|-------|-------|--------|--------|------------|------|------------|
| ID | Name | DHCP | Network | Gateway | Target IP | IPs | RTOS | Model | Host | IPAddr | IPMask | PHYAddress | | |
| 000045 | TelnetControl.kyNo | No | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5623 | 00009F0045 | 2.0 | V1.58 | LAN6E | V12.10 | V6.00 | 127A | 00205F0045 |
| 000046 | WebControl.kyNo | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5624 | 00009F0046 | 2.0 | V1.45 | LAN6E | V12.00 | V6.00 | 127A | 00205F0046 |

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

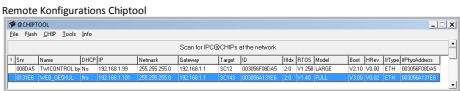
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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.



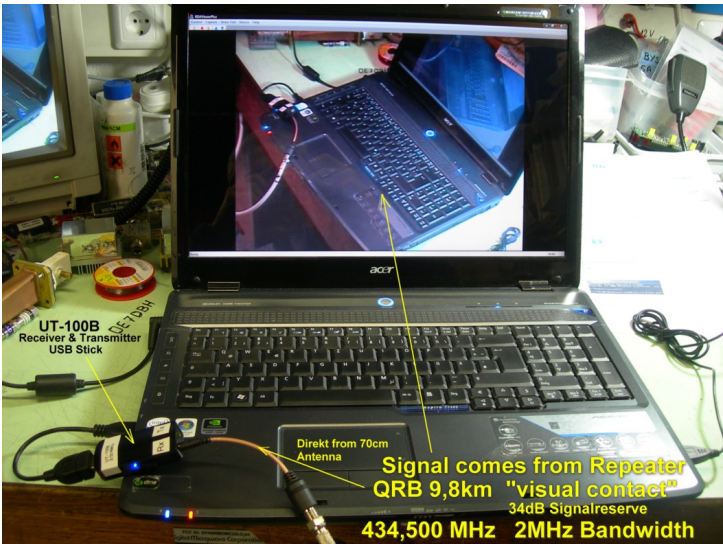
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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

| Scan for PC/OS/PHYs of the network | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|------|---------------|---------------|-------------|------|-------------|-------|------------|
| ID | Name | DHCP | Network | Gateway | Target IP | Host | RTOS | Model | Port |
| 000045 | TelnetControl.kyNo | No | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5623 | 000099/0045 | 2.0 | x155 LARGE |
| 000046 | WebControl.kyNo | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 8080 | 000099/0046 | 2.0 | x145 SMALL |

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

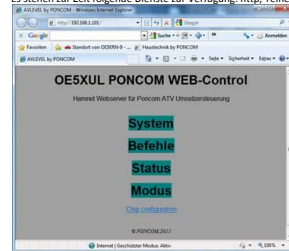
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

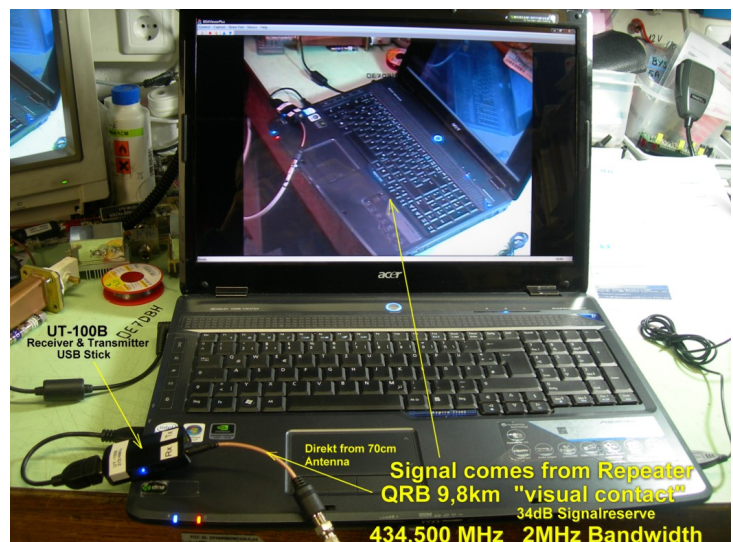


Remote Konfigurations Chiptool

| 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

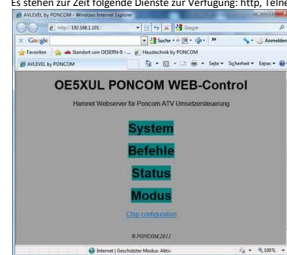
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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.

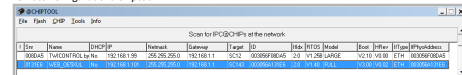


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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

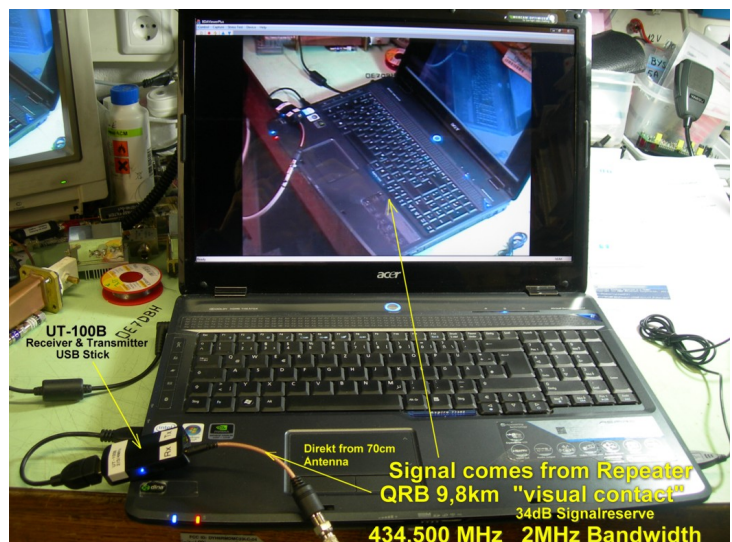


Remote Konfigurations Chiptool

| 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 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.3 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.4 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.5 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.6 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.7 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.8 | 8080 |
| 000045 | PIC18C45P | 00:00:00:00:00:00 | 192.168.1.9 | 8080 |
| 000045 | 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/BCH-IPs of the network | | | | |
| File | Flash | DSP | Joystick | Joystick |
| 000000 | 000000 | 000000 | 000000 | 000000 |

ATV Web IO

Seiten in der Kategorie „ATV“

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

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

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

B

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

D

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

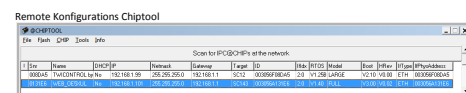
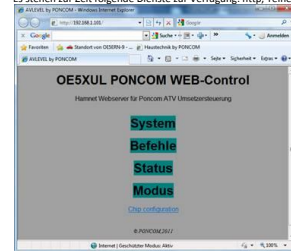
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

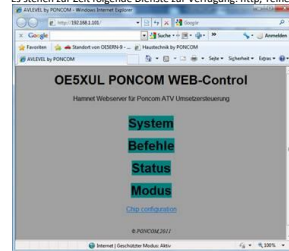
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

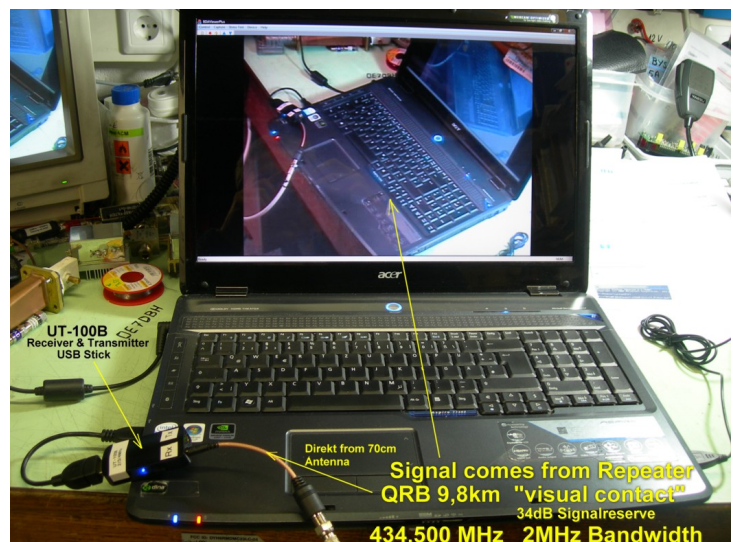


Remote Konfigurations Chiptool

| 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

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 targets.

| Line | Name | DHCP | Network | Gateway | Target IP | File | RTOS | Model | Cost | Offset | IP/Port | PhysAddress |
|--------|---------------|---------------|-------------|---------|--------------|------|-------|-------|--------|--------|---------|--------------|
| 300045 | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 300045 | 000059f00d45 | 2.0 | V1.58 | LARGE | V12.10 | 9830 | ETH | 802059f00d45 |
| 300046 | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 300046 | 000059f00d46 | 2.0 | V1.48 | SMALL | V12.10 | 9830 | ETH | 802059f00d46 |

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

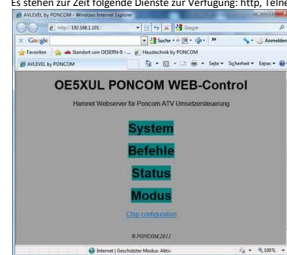
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedur). Natürlich ist der ATV_Web_IO auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_Web_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.

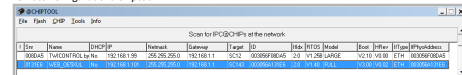


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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

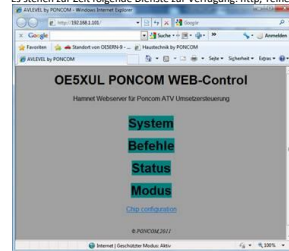
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

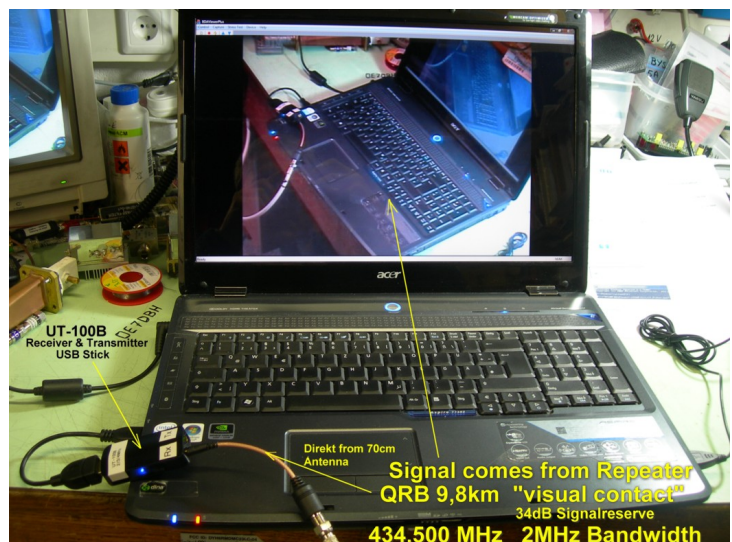


Remote Konfigurations Chiptool

| 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 | 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



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

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 | V8.0 | 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 | V8.0 | ETH 000000000046 |

Seite 59 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

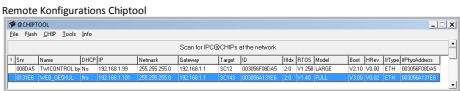
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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.



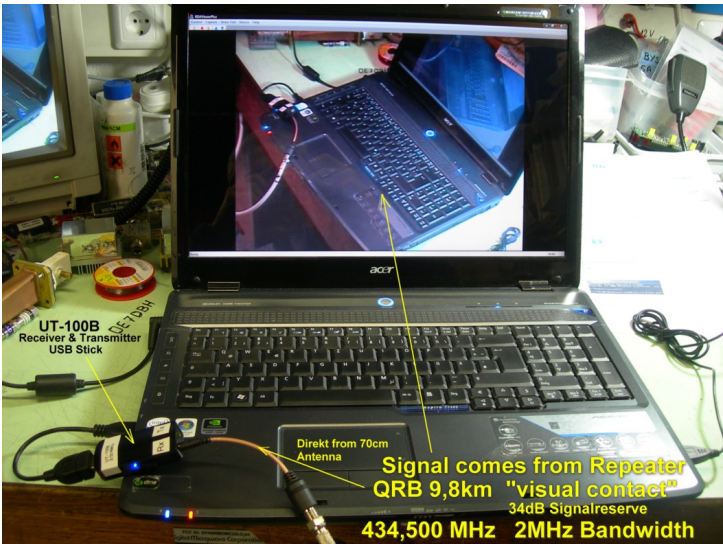
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



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 ID | IPs | RTOS | Model | Host | |
| 000045 | TelnetControl.kyNo | No | 192.168.1.99 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5623 | 000099/0045 | 2.0 | x155 LARGE | 192.168.1.99 |
| 000046 | WebControl.kyNo | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 5624 | 000099/0046 | 2.0 | 1648 JALL | 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

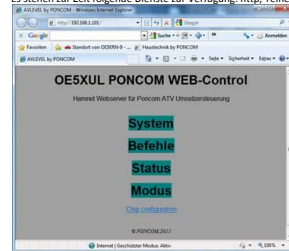
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 |
| 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 | | | | |
| 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

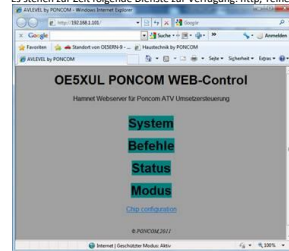
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

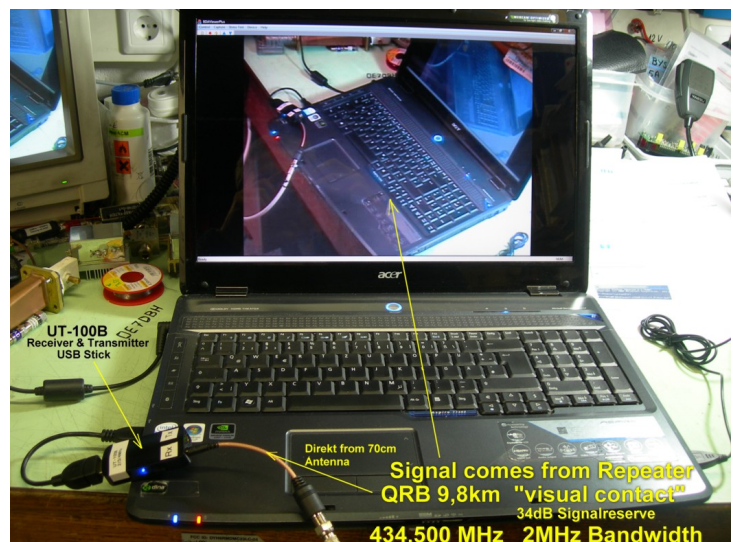


Remote Konfigurations Chiptool

| File | Flash | Chip | Index | Info |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------|
| Scan for PIC16C63P's at the network | | | | |
| ID | Name | MAC | IP | Port |
| 000045 | PONCOM ATV_Web_IO | 08:00:27:00:00:00 | 192.168.1.1 | 80 |
| 000046 | PONCOM ATV_Web_IO | 08:00:27:00:00:00 | 192.168.1.2 | 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

| 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.

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

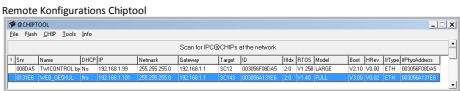
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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.



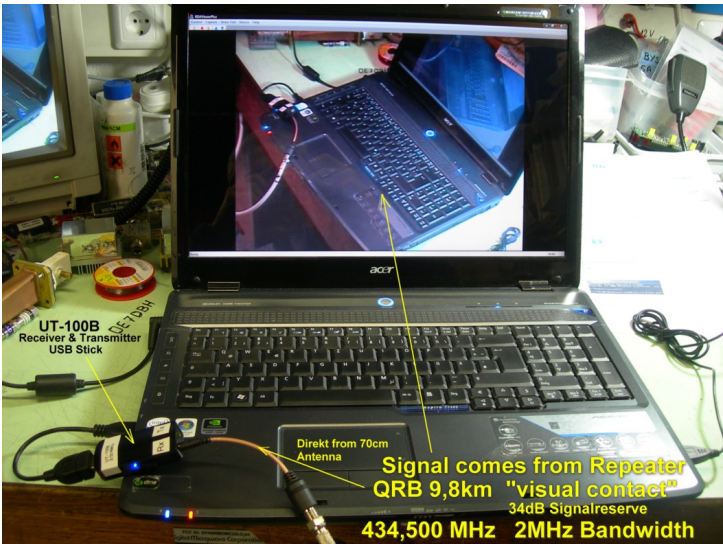
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



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 | TELNET/CONTROL | 192.168.1.10 | 192.168.1.1 | 192.168.1.1 |
| 000000 | TELNET/CONTROL | 192.168.1.10 | 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 |
| 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/OS/PHYs of the network | | | | |
| ID | Name | IP/Port | Target | Info |
| 000045 | TelnetControl | 192.168.1.58 | 555.255.255 | 192.168.1.1 |
| 000046 | FTPControl | 192.168.1.59 | 555.255.255 | 192.168.1.1 |
| 000047 | HTTPControl | 192.168.1.60 | 555.255.255 | 192.168.1.1 |
| 000048 | ATVControl | 192.168.1.61 | 555.255.255 | 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



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

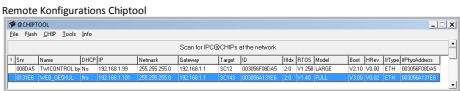
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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.



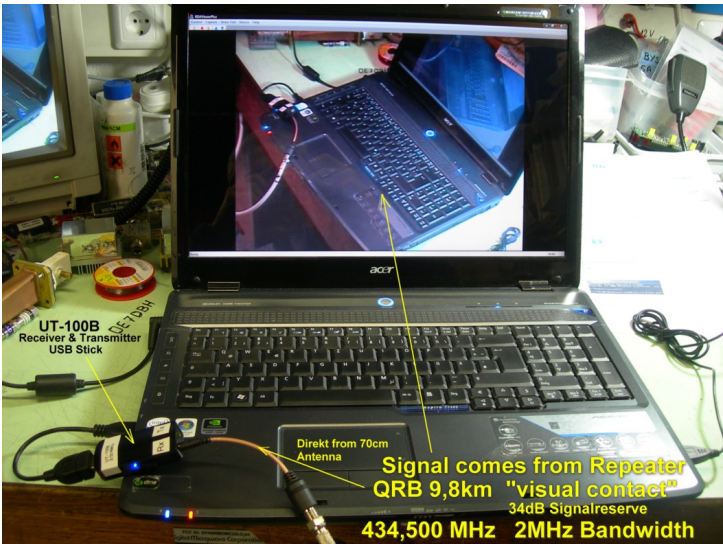
Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



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 | 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

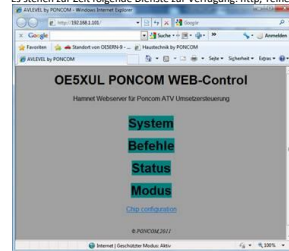
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

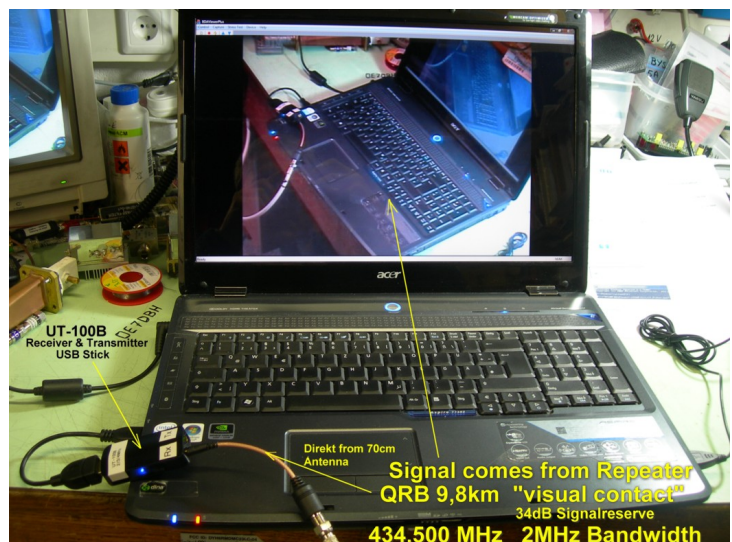


Remote Konfigurations Chiptool

| 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/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 |

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

| 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 | 5C13 | 000099/00A5 | 2.0 | V1.58 | LANFE | V2.10 V6.00 | 127.0 | 002059/00A5 |
| 000046 | WebControl | No | 192.168.1.100 | 255.255.255.0 | 192.168.1.1 | 2C43 | 000064/00E1 | 2.0 | V1.45 | LANFE | V2.00 V6.00 | 127.0 | 002059/00E1 |