

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:ATV .....	56
2. ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer .....	8
3. ATV-Antennen .....	10
4. ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb .....	12
5. ATV-Empfang .....	14
6. ATV-Fachbegriffe .....	16
7. ATV-Kalender .....	18
8. ATV-Linkstrecke Wien - München .....	20
9. ATV-News und -Termine .....	22
10. ATV-Relais in Österreich .....	24
11. ATV-Videoaufbereitung .....	26
12. Antennenkabel .....	28
13. Benutzer:OE5PON .....	30
14. Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET .....	32
15. DATV Linear Transponder .....	34
16. DVB-T Hides .....	36
17. DVB-T USB Stick .....	38
18. DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 .....	40
19. DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! .....	42
20. Download ATV-Relais Erfassungsformular .....	44
21. Entwicklung des Fernsehens .....	46
22. HAMNET-ATV Relaissteuerung .....	48
23. HB9 - Map of the ATV Repeaters .....	50
24. HB9F ATV Repeater Schilthorn .....	52
25. HB9TV Network .....	54
26. Kategorie:Digitaler Backbone .....	61
27. Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010 .....	66
28. OE1XCB ATV-Relais Wienerberg .....	68
29. OE1XRU ATV-Relais Bisamberg .....	70
30. OE2XUM ATV-Relais Untersberg .....	72
31. OE3XDA ATV-Relais Hochkogel .....	74
32. OE3XEA ATV-Relais Exelberg .....	76
33. OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel .....	78
34. OE3XHS ATV-Relais Hutwisch .....	80
35. OE3XOC ATV-Relais Hochram .....	82
36. OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand .....	84
37. OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg .....	86
38. OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel .....	88
39. OE3XZU ATV-Relais Zwettl .....	90
40. OE5XAP ATV-Relais Tannberg .....	92
41. OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg .....	94

42. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg .....	96
43. OE6XAD ATV-Relais Dobl .....	98
44. OE6XAF .....	100
45. OE6XBD .....	102
46. OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg .....	104
47. OE6XLE ATV-Relais Kühnegg .....	106
48. OE6XZG ATV-Relais Schöckel .....	108
49. OE7XLT ATV-Relais Krahberg .....	110
50. OE7XVR ATV-Relais Valluga .....	112
51. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze .....	114
52. OE8XTK ATV-Relais Gerlitze .....	116
53. OE8XTQ ATV-Relais Koralpe .....	118
54. OE9XFU ATV-Relais Fussach .....	120
55. OE9XKV ATV-Relais Karren .....	122
56. OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele .....	124
57. QSP - ATV Beiträge .....	126
58. Rechner - Mini dB .....	128
59. Untersbergtreffen 2010 .....	130
60. Videobeiträge .....	132

Kategorie:ATV

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5PON (Diskussion | Beiträge)  
K  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO. pdf|alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

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

Links zu ATV Relaislisten:

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

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

- HAMNET-ATV Relaissteuerung
- Daten Relais OE6XFE

## PONCOM ATV\_Web\_IO

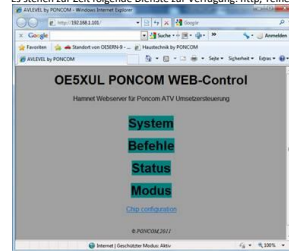
### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

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



### Remote Konfigurations Chiptool

Scan for PIC18C462's at the network

IP	Port	Device	Model	Tag	ID	File	File	File	File	File
192.168.1.10	23	PIC18C462	18C462	0000000000	00	18C462	18C462	18C462	18C462	18C462

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

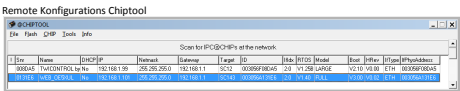
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

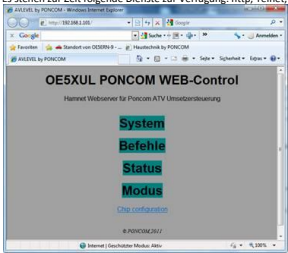
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P-000004	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P-000005	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000006	PIC18C45P-000006	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000007	PIC18C45P-000007	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000008	PIC18C45P-000008	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000009	PIC18C45P-000009	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000010	PIC18C45P-000010	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000011	PIC18C45P-000011	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000012	PIC18C45P-000012	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000013	PIC18C45P-000013	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for POCCHIPs at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	80
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000010	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000011	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000012	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000013	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

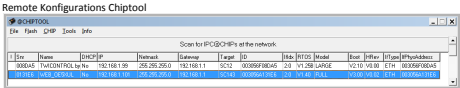
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

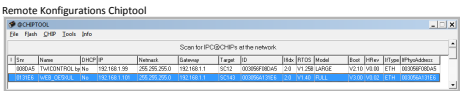
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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





---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

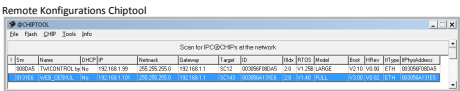
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

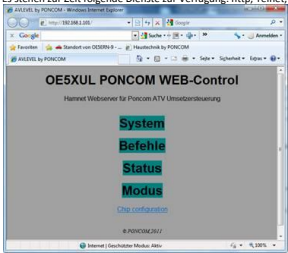
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	80
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000006	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000007	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000008	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000009	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000010	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000011	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000012	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000013	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080
000014	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.11	8080
000015	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.12	8080
000016	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.13	8080
000017	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.14	8080
000018	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.15	8080
000019	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.16	8080
000020	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.17	8080
000021	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.18	8080
000022	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.19	8080
000023	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.20	8080
000024	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.21	8080
000025	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.22	8080
000026	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.23	8080
000027	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.24	8080
000028	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.25	8080
000029	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.26	8080
000030	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.27	8080
000031	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.28	8080
000032	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.29	8080
000033	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.30	8080
000034	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.31	8080
000035	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.32	8080
000036	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.33	8080
000037	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.34	8080
000038	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.35	8080
000039	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.36	8080
000040	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.37	8080
000041	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.38	8080
000042	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.39	8080
000043	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.40	8080
000044	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.41	8080
000045	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.42	8080
000046	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.43	8080
000047	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.44	8080
000048	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.45	8080
000049	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.46	8080
000050	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.47	8080
000051	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.48	8080
000052	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.49	8080
000053	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.50	8080
000054	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.51	8080
000055	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.52	8080
000056	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.53	8080
000057	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.54	8080
000058	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.55	8080
000059	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.56	8080
000060	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.57	8080
000061	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.58	8080
000062	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.59	8080
000063	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.60	8080
000064	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.61	8080
000065	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.62	8080
000066	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.63	8080
000067	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.64	8080
000068	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.65	8080
000069	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.66	8080
000070	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.67	8080
000071	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.68	8080
000072	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.69	8080
000073	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.70	8080
000074	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.71	8080
000075	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.72	8080
000076	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.73	8080
000077	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.74	8080
000078	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.75	8080
000079	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.76	8080
000080	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.77	8080
000081	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.78	8080
000082	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.79	8080
000083	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.80	8080
000084	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.81	8080
000085	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.82	8080
000086	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.83	8080
000087	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.84	8080
000088	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.85	8080
000089	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.86	8080
000090	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.87	8080
000091	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.88	8080
000092	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.89	8080
000093	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.90	8080
000094	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.91	8080
000095	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.92	8080
000096	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.93	8080
000097	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.94	8080
000098	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.95	8080
000099	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.96	8080
000100	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.97	8080
000101	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.98	8080
000102	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.99	8080
000103	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.100	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	80
000005	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO. pdf|alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung|HAMNET-ATV Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:08:00:04	192.168.1.11	80
000005	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:08:00:05	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:08:00:04	192.168.1.11	8080
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:08:00:05	192.168.1.12	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

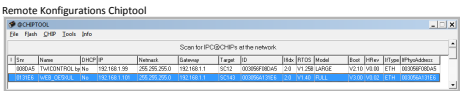
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

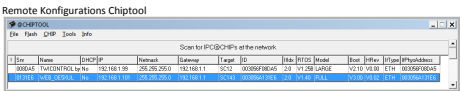
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

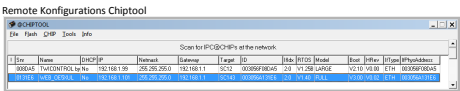
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

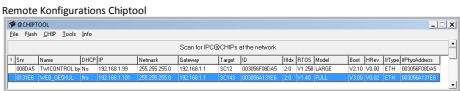
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C452s at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

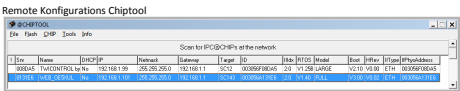
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

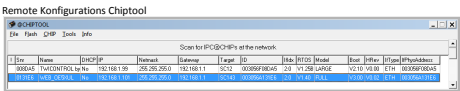
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## ATV

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

Links zu ATV Relaislisten:

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

## Wichtige Links

---

[ATV-News und -Termine](#)

[ATV-Kalender](#)

[ATV-Relais in Österreich](#)

## Neu oder verbessert

---

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

## PONCOM ATV\_Web\_IO

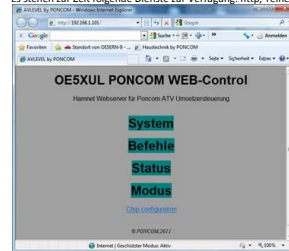
### Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



Bild: ATV\_Web\_IO Modul (Fertiggerät)

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



### Remote Konfigurations Chiptool

Scan for PIC18C462's at the network

IP	Port	Device	Model	Tag	ID	File	File	File	File	File
192.168.1.10	23	PIC18C462	18C462	0000000000	00	18C462	18C462	18C462	18C462	18C462

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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 PIC16C62P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC16C62P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC16C62P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

## Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q

uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Neu oder verbessert==</div>	<div>==Neu oder verbessert==</div>
<div>-<div></div></div>	<div>+<div>[[Datei:ATV Web IO. pdf alternativtext=Netzwerkinterface für PONCOM ATV Steuerung mini ATV Web IO]]</div></div>
<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>	<div>- [[[:Datei:HAMNET-ATV Relaissteuerung HAMNET-ATV Relaissteuerung]]</div>
<div></div>	<div></div>

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for POCCHIPs at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-CONTROL-Main	08-00-20-00-00-00	192.168.1.1	80
000005	PONCOM-CONTROL-Main	08-00-20-00-00-00	192.168.1.1	80
000006	PONCOM-CONTROL-Main	08-00-20-00-00-00	192.168.1.1	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

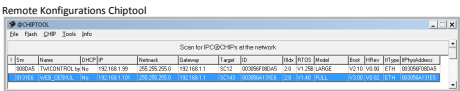
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

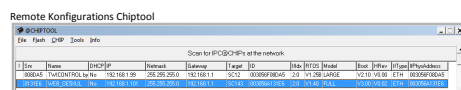
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C462's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C462-04	00:00:00:00:00:04	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C462-05	00:00:00:00:00:05	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

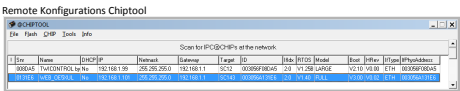
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

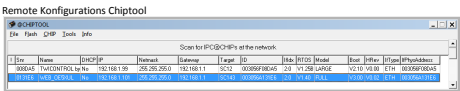
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

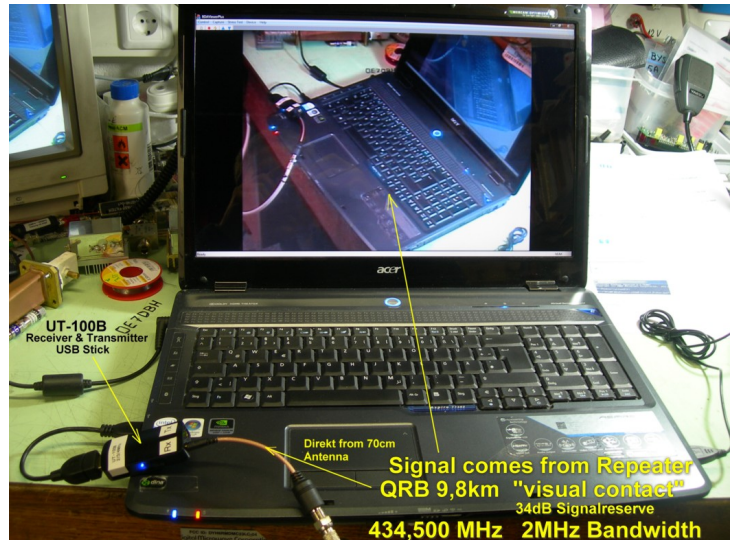
[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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





---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:08:00:04	192.168.1.11	80
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:08:00:05	192.168.1.12	80

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

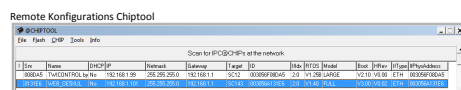
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C452s at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

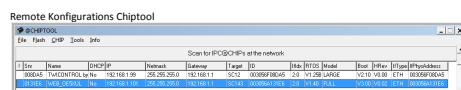
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

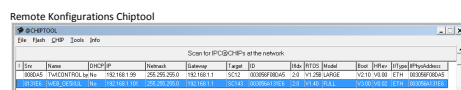
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000005	PIC18C45P	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

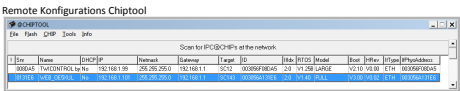
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:08:00:04	192.168.1.11	8080
000005	PONCOM ATU Web IO	08:00:27:08:00:05	192.168.1.12	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

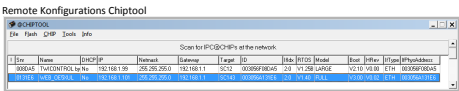
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[[:Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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 Configurations Chiptool

Flash EEP Index Info

Scan for PIC18C452s at the network

ID	Name	Manufacturer	Model	Version	IP	Port	Protocol	Device	Manufacturer
000004	PIC18C452	Microchip	18C452	1.0	192.168.1.1	8080	HTTP	ATV_Web_IO	Microchip
000005	PIC18C452	Microchip	18C452	1.0	192.168.1.2	8080	HTTP	ATV_Web_IO	Microchip

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C452s at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000000	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.1	8080
000001	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.2	8080
000002	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.3	8080
000003	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.4	8080
000004	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.5	8080
000005	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.6	8080
000006	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.7	8080
000007	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.8	8080
000008	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.9	8080
000009	PIC18C452	00:00:00:00:00:00	192.168.1.10	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

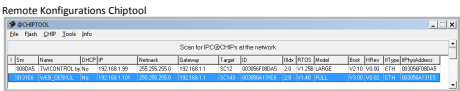
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

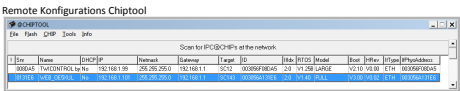
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

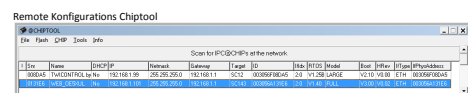
## Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

## Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

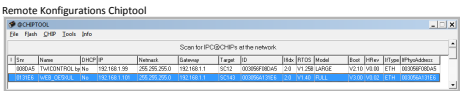
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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	Path	ChIP	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
ID	Name	MAC	IP	Port
000004	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.11	8080
000005	PONCOM-ATV-Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.12	8080

ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

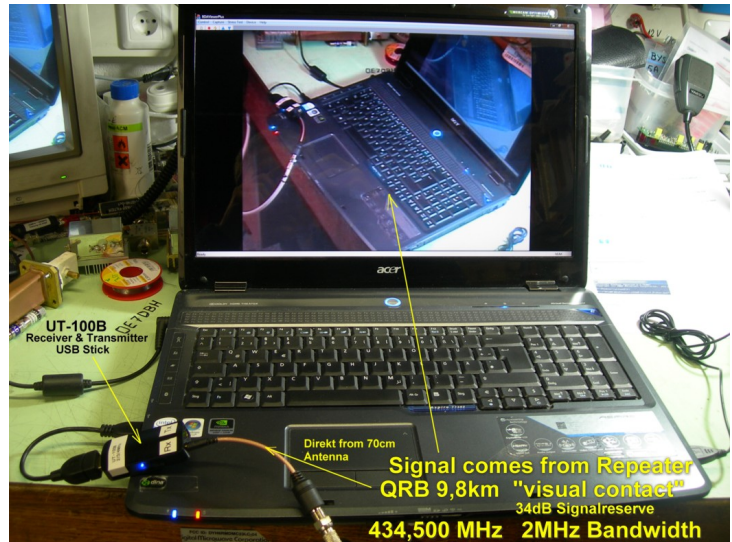
- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

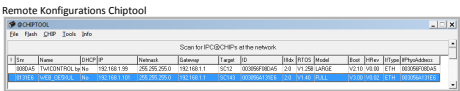
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

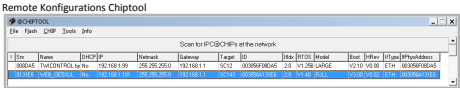
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

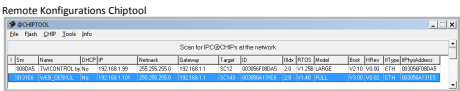
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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





---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

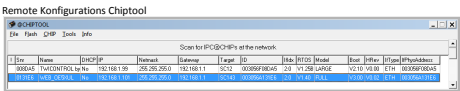
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

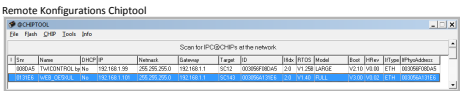
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

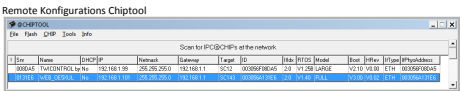
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]



---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

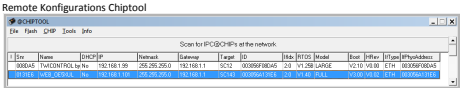
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO

Kategorie:ATV: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. März 2021, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

-

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Neu oder verbessert==

+

[[Datei:ATV Web IO.  
pdf|alternativtext=Netzwerkinterface  
für PONCOM ATV Steuerung|mini|ATV  
Web IO]]

- [[Datei:HAMNET-ATV  
Relaissteuerung|HAMNET-ATV  
Relaissteuerung]]

---

Version vom 21. März 2021, 19:37 Uhr

---



## 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

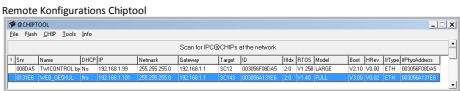
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



ATV Web IO