

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

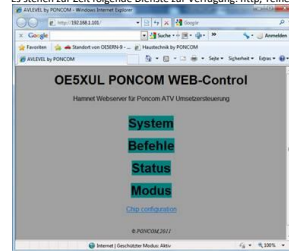
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

Die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_Weg_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_Weg_IO auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_Weg_IO hält sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



Remote Konfigurations Chiptool

Scan for ICGOBSs at the network

I	Sn	Name	DHCP	P	Network	Gateway	Target	ID	Hdx	RTOS	Model	Host	IPAddr	IPName	IPHostname
	3000AS	3000AS	No		192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000000	2.0	V1.258	LARGE	V1.258	V1.258	ETH	3000AS3000AS
	3000AS	3000AS	No		192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	000000000000	2.0	V1.258	LARGE	V1.258	V1.258	ETH	3000AS3000AS

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

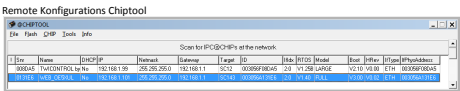
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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	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

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

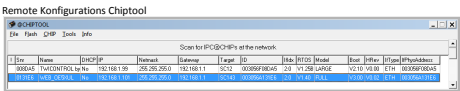
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

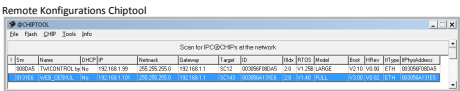
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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 IPQ2040s at the network				
ID	Name	IP	Port	Device
000004	IPQ2040-000004	192.168.1.99	80	IPQ2040-000004
000005	IPQ2040-000005	192.168.1.100	80	IPQ2040-000005
000006	IPQ2040-000006	192.168.1.101	80	IPQ2040-000006
000007	IPQ2040-000007	192.168.1.102	80	IPQ2040-000007
000008	IPQ2040-000008	192.168.1.103	80	IPQ2040-000008
000009	IPQ2040-000009	192.168.1.104	80	IPQ2040-000009
000010	IPQ2040-000010	192.168.1.105	80	IPQ2040-000010
000011	IPQ2040-000011	192.168.1.106	80	IPQ2040-000011
000012	IPQ2040-000012	192.168.1.107	80	IPQ2040-000012
000013	IPQ2040-000013	192.168.1.108	80	IPQ2040-000013
000014	IPQ2040-000014	192.168.1.109	80	IPQ2040-000014
000015	IPQ2040-000015	192.168.1.110	80	IPQ2040-000015
000016	IPQ2040-000016	192.168.1.111	80	IPQ2040-000016
000017	IPQ2040-000017	192.168.1.112	80	IPQ2040-000017
000018	IPQ2040-000018	192.168.1.113	80	IPQ2040-000018
000019	IPQ2040-000019	192.168.1.114	80	IPQ2040-000019
000020	IPQ2040-000020	192.168.1.115	80	IPQ2040-000020
000021	IPQ2040-000021	192.168.1.116	80	IPQ2040-000021
000022	IPQ2040-000022	192.168.1.117	80	IPQ2040-000022
000023	IPQ2040-000023	192.168.1.118	80	IPQ2040-000023
000024	IPQ2040-000024	192.168.1.119	80	IPQ2040-000024
000025	IPQ2040-000025	192.168.1.120	80	IPQ2040-000025
000026	IPQ2040-000026	192.168.1.121	80	IPQ2040-000026
000027	IPQ2040-000027	192.168.1.122	80	IPQ2040-000027
000028	IPQ2040-000028	192.168.1.123	80	IPQ2040-000028
000029	IPQ2040-000029	192.168.1.124	80	IPQ2040-000029
000030	IPQ2040-000030	192.168.1.125	80	IPQ2040-000030
000031	IPQ2040-000031	192.168.1.126	80	IPQ2040-000031
000032	IPQ2040-000032	192.168.1.127	80	IPQ2040-000032
000033	IPQ2040-000033	192.168.1.128	80	IPQ2040-000033
000034	IPQ2040-000034	192.168.1.129	80	IPQ2040-000034
000035	IPQ2040-000035	192.168.1.130	80	IPQ2040-000035
000036	IPQ2040-000036	192.168.1.131	80	IPQ2040-000036
000037	IPQ2040-000037	192.168.1.132	80	IPQ2040-000037
000038	IPQ2040-000038	192.168.1.133	80	IPQ2040-000038
000039	IPQ2040-000039	192.168.1.134	80	IPQ2040-000039
000040	IPQ2040-000040	192.168.1.135	80	IPQ2040-000040
000041	IPQ2040-000041	192.168.1.136	80	IPQ2040-000041
000042	IPQ2040-000042	192.168.1.137	80	IPQ2040-000042
000043	IPQ2040-000043	192.168.1.138	80	IPQ2040-000043
000044	IPQ2040-000044	192.168.1.139	80	IPQ2040-000044
000045	IPQ2040-000045	192.168.1.140	80	IPQ2040-000045
000046	IPQ2040-000046	192.168.1.141	80	IPQ2040-000046
000047	IPQ2040-000047	192.168.1.142	80	IPQ2040-000047
000048	IPQ2040-000048	192.168.1.143	80	IPQ2040-000048
000049	IPQ2040-000049	192.168.1.144	80	IPQ2040-000049
000050	IPQ2040-000050	192.168.1.145	80	IPQ2040-000050
000051	IPQ2040-000051	192.168.1.146	80	IPQ2040-000051
000052	IPQ2040-000052	192.168.1.147	80	IPQ2040-000052
000053	IPQ2040-000053	192.168.1.148	80	IPQ2040-000053
000054	IPQ2040-000054	192.168.1.149	80	IPQ2040-000054
000055	IPQ2040-000055	192.168.1.150	80	IPQ2040-000055
000056	IPQ2040-000056	192.168.1.151	80	IPQ2040-000056
000057	IPQ2040-000057	192.168.1.152	80	IPQ2040-000057
000058	IPQ2040-000058	192.168.1.153	80	IPQ2040-000058
000059	IPQ2040-000059	192.168.1.154	80	IPQ2040-000059
000060	IPQ2040-000060	192.168.1.155	80	IPQ2040-000060
000061	IPQ2040-000061	192.168.1.156	80	IPQ2040-000061
000062	IPQ2040-000062	192.168.1.157	80	IPQ2040-000062
000063	IPQ2040-000063	192.168.1.158	80	IPQ2040-000063
000064	IPQ2040-000064	192.168.1.159	80	IPQ2040-000064
000065	IPQ2040-000065	192.168.1.160	80	IPQ2040-000065
000066	IPQ2040-000066	192.168.1.161	80	IPQ2040-000066
000067	IPQ2040-000067	192.168.1.162	80	IPQ2040-000067
000068	IPQ2040-000068	192.168.1.163	80	IPQ2040-000068
000069	IPQ2040-000069	192.168.1.164	80	IPQ2040-000069
000070	IPQ2040-000070	192.168.1.165	80	IPQ2040-000070
000071	IPQ2040-000071	192.168.1.166	80	IPQ2040-000071
000072	IPQ2040-000072	192.168.1.167	80	IPQ2040-000072
000073	IPQ2040-000073	192.168.1.168	80	IPQ2040-000073
000074	IPQ2040-000074	192.168.1.169	80	IPQ2040-000074
000075	IPQ2040-000075	192.168.1.170	80	IPQ2040-000075
000076	IPQ2040-000076	192.168.1.171	80	IPQ2040-000076
000077	IPQ2040-000077	192.168.1.172	80	IPQ2040-000077
000078	IPQ2040-000078	192.168.1.173	80	IPQ2040-000078
000079	IPQ2040-000079	192.168.1.174	80	IPQ2040-000079
000080	IPQ2040-000080	192.168.1.175	80	IPQ2040-000080
000081	IPQ2040-000081	192.168.1.176	80	IPQ2040-000081
000082	IPQ2040-000082	192.168.1.177	80	IPQ2040-000082
000083	IPQ2040-000083	192.168.1.178	80	IPQ2040-000083
000084	IPQ2040-000084	192.168.1.179	80	IPQ2040-000084
000085	IPQ2040-000085	192.168.1.180	80	IPQ2040-000085
000086	IPQ2040-000086	192.168.1.181	80	IPQ2040-000086
000087	IPQ2040-000087	192.168.1.182	80	IPQ2040-000087
000088	IPQ2040-000088	192.168.1.183	80	IPQ2040-000088
000089	IPQ2040-000089	192.168.1.184	80	IPQ2040-000089
000090	IPQ2040-000090	192.168.1.185	80	IPQ2040-000090
000091	IPQ2040-000091	192.168.1.186	80	IPQ2040-000091
000092	IPQ2040-000092	192.168.1.187	80	IPQ2040-000092
000093	IPQ2040-000093	192.168.1.188	80	IPQ2040-000093
000094	IPQ2040-000094	192.168.1.189	80	IPQ2040-000094
000095	IPQ2040-000095	192.168.1.190	80	IPQ2040-000095
000096	IPQ2040-000096	192.168.1.191	80	IPQ2040-000096
000097	IPQ2040-000097	192.168.1.192	80	IPQ2040-000097
000098	IPQ2040-000098	192.168.1.193	80	IPQ2040-000098
000099	IPQ2040-000099	192.168.1.194	80	IPQ2040-000099
000100	IPQ2040-000100	192.168.1.195	80	IPQ2040-000100
000101	IPQ2040-000101	192.168.1.196	80	IPQ2040-000101
000102	IPQ2040-000102	192.168.1.197	80	IPQ2040-000102
000103	IPQ2040-000103	192.168.1.198	80	IPQ2040-000103
000104	IPQ2040-000104	192.168.1.199	80	IPQ2040-000104
000105	IPQ2040-000105	192.168.1.200	80	IPQ2040-000105
000106	IPQ2040-000106	192.168.1.201	80	IPQ2040-000106
000107	IPQ2040-000107	192.168.1.202	80	IPQ2040-000107
000108	IPQ2040-000108	192.168.1.203	80	IPQ2040-000108
000109	IPQ2040-000109	192.168.1.204	80	IPQ2040-000109
000110	IPQ2040-000110	192.168.1.205	80	IPQ2040-000110
000111	IPQ2040-000111	192.168.1.206	80	IPQ2040-000111
000112	IPQ2040-000112	192.168.1.207	80	IPQ2040-000112
000113	IPQ2040-000113	192.168.1.208	80	IPQ2040-000113
000114	IPQ2040-000114	192.168.1.209	80	IPQ2040-000114
000115	IPQ2040-000115	192.168.1.210	80	IPQ2040-000115
000116	IPQ2040-000116	192.168.1.211	80	IPQ2040-000116
000117	IPQ2040-000117	192.168.1.212	80	IPQ2040-000117
000118	IPQ2040-000118	192.168.1.213	80	IPQ2040-000118
000119	IPQ2040-000119	192.168.1.214	80	IPQ2040-000119
000120	IPQ2040-000120	192.168.1.215	80	IPQ2040-000120
000121	IPQ2040-000121	192.168.1.216	80	IPQ2040-000121
000122	IPQ2040-000122	192.168.1.217	80	IPQ2040-000122
000123	IPQ2040-000123	192.168.1.218	80	IPQ2040-000123
000124	IPQ2040-000124	192.168.1.219	80	IPQ2040-000124
000125	IPQ2040-000125	192.168.1.220	80	IPQ2040-000125
000126	IPQ2040-000126	192.168.1.221	80	IPQ2040-000126
000127	IPQ2040-000127	192.168.1.222	80	IPQ2040-000127
000128	IPQ2040-000128	192.168.1.223	80	IPQ2040-000128
000129	IPQ2040-000129	192.168.1.224	80	IPQ2040-000129
000130	IPQ2040-000130	192.168.1.225	80	IPQ2040-000130
000131	IPQ2040-000131	192.168.1.226	80	IPQ2040-000131
000132	IPQ2040-000132	192.168.1.227	80	IPQ2040-000132
000133	IPQ2040-000133	192.168.1.228	80	IPQ2040-000133
000134	IPQ2040-000134	192.168.1.229	80	IPQ2040-000134
000135	IPQ2040-000135	192.168.1.230	80	IPQ2040-000135
000136	IPQ2040-000136	192.168.1.231	80	IPQ2040-000136
000137	IPQ2040-000137	192.168.1.232	80	IPQ2040-000137
000138	IPQ2040-000138	192.168.1.233	80	IPQ2040-000138
000139	IPQ2040-000139	192.168.1.234	80	IPQ2040-000139
000140	IPQ2040-000140	192.168.1.235	80	IPQ2040-000140
000141	IPQ2040-000141	192.168.1.236	80	IPQ2040-000141
000142	IPQ2040-000142	192.168.1.237	80	IPQ2040-000142
000143	IPQ2040-000143	192.168.1.238	80	IPQ2040-000143
000144	IPQ2040-000144	192.168.1.239	80	IPQ2040-000144
000145	IPQ2040-000145	192.168.1.240	80	IPQ2040-000145
000146	IPQ2040-000146	192.168.1.241	80	IPQ2040-000146
000147	IPQ2040-000147	192.168.1.242	80	IPQ2040-000147
000148	IPQ2040-000148	192.168.1.243	80	IPQ2040-000148
000149	IPQ2040-000149	192.168.1.244	80	IPQ2040-000149
000150	IPQ2040-000150	192.168.1.245	80	IPQ2040-000150
000151	IPQ2040-000151	192.168.1.246	80	IPQ2040-000151
000152	IPQ2040-000152	192.168.1.247	80	IPQ2040-000152
000153	IPQ2040-000153	192.168.1.248	80	IPQ2040-000153
000154	IPQ2040-000154	192.168.1.249	80	IPQ2040-000154
000155	IPQ2040-000155	192.168.1.250	80	IPQ2040-000155
000156	IPQ2040-000156	192.168.1.251	80	IPQ2040-000156
000157	IPQ2040-000157	192.168.1.252	80	IPQ20

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

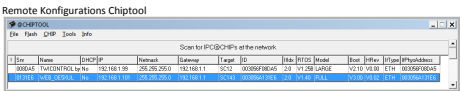
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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 Hammett, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem IO Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV_Web_IO auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_Web_IO hält sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.



Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



Remote Konfigurations Chiptool

Scan for ICGOIPs at the network

IP	Name	Type	P	Network	Gateway	Target ID	Hdr	RTOS	Model	Host	Ref	IPsec	IPsecKey
192.168.1.99	TUNCONTROL	No	192.168.1.99	255.255.255.0	192.168.1.1	5C52	00096A190A	2.0	V1250 LARGE	V210 V200	ETH	00356900045	
192.168.1.100	WEB_DEVICE	No	192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.1	5C54	00096A190A	2.0	V1416 FULL	V210 V200	ETH	00356900045	

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

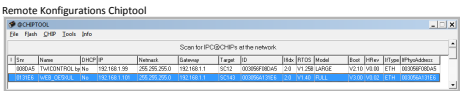
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

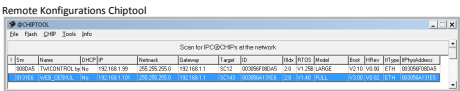
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

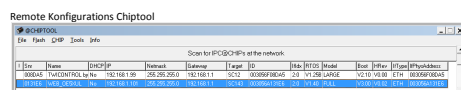
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

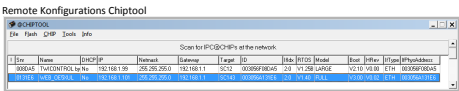
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 (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

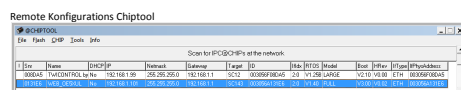
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

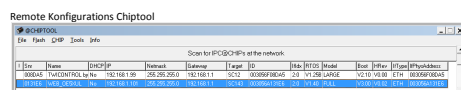
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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				
000045	PIC18C45P	18C45P	0000000000000000	0000000000000000
000046	PIC18C45P	18C45P	0000000000000000	0000000000000000
000047	PIC18C45P	18C45P	0000000000000000	0000000000000000

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

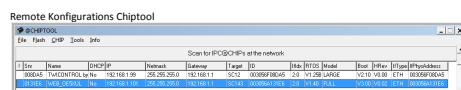
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

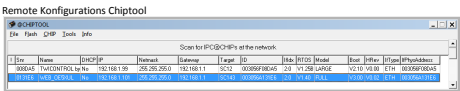
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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:

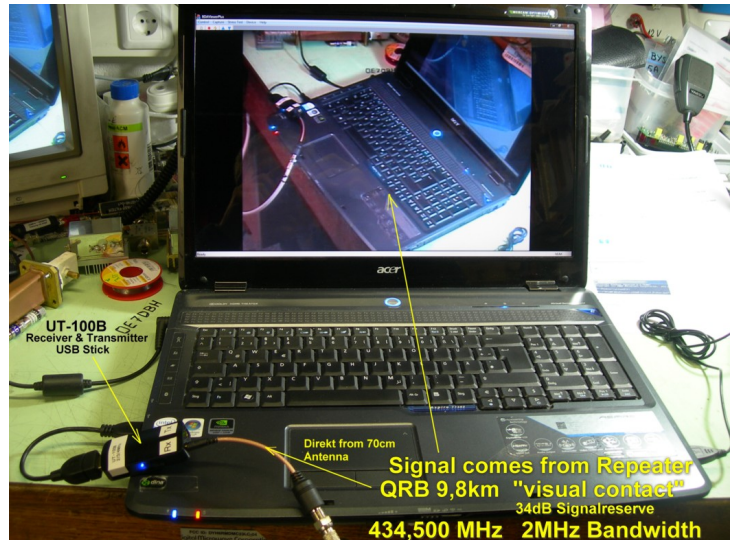
==Neu oder verbessert==

+

[[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

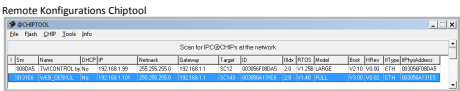
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

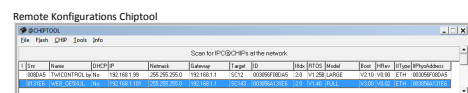
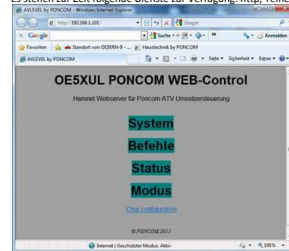
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

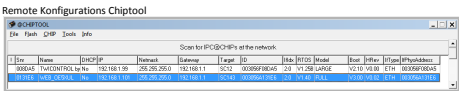
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 (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

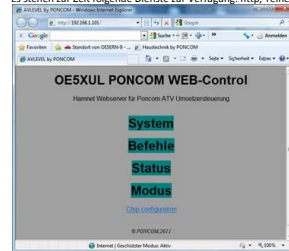
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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	Flash	Chip	Info	Info
File	Flash	Chip	Info	Info
File	Flash	Chip	Info	Info

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	Path	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
000004	PIC18C45P	18C45P	0000000000	0000000000
000005	PIC18C45P	18C45P	0000000000	0000000000
000006	PIC18C45P	18C45P	0000000000	0000000000

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 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

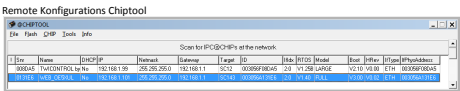
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

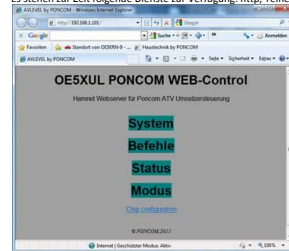
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



Remote Konfigurations Chiptool

File	Path	Chip	Index	Info
Scan for PIC18C45P's at the network				
000045	192.168.1.10	18C45P	0000000000	0000000000
000046	192.168.1.11	18C45P	0000000000	0000000000
000047	192.168.1.12	18C45P	0000000000	0000000000
000048	192.168.1.13	18C45P	0000000000	0000000000
000049	192.168.1.14	18C45P	0000000000	0000000000
000050	192.168.1.15	18C45P	0000000000	0000000000
000051	192.168.1.16	18C45P	0000000000	0000000000
000052	192.168.1.17	18C45P	0000000000	0000000000
000053	192.168.1.18	18C45P	0000000000	0000000000
000054	192.168.1.19	18C45P	0000000000	0000000000
000055	192.168.1.20	18C45P	0000000000	0000000000
000056	192.168.1.21	18C45P	0000000000	0000000000
000057	192.168.1.22	18C45P	0000000000	0000000000
000058	192.168.1.23	18C45P	0000000000	0000000000
000059	192.168.1.24	18C45P	0000000000	0000000000
000060	192.168.1.25	18C45P	0000000000	0000000000
000061	192.168.1.26	18C45P	0000000000	0000000000
000062	192.168.1.27	18C45P	0000000000	0000000000
000063	192.168.1.28	18C45P	0000000000	0000000000
000064	192.168.1.29	18C45P	0000000000	0000000000
000065	192.168.1.30	18C45P	0000000000	0000000000
000066	192.168.1.31	18C45P	0000000000	0000000000
000067	192.168.1.32	18C45P	0000000000	0000000000
000068	192.168.1.33	18C45P	0000000000	0000000000
000069	192.168.1.34	18C45P	0000000000	0000000000
000070	192.168.1.35	18C45P	0000000000	0000000000
000071	192.168.1.36	18C45P	0000000000	0000000000
000072	192.168.1.37	18C45P	0000000000	0000000000
000073	192.168.1.38	18C45P	0000000000	0000000000
000074	192.168.1.39	18C45P	0000000000	0000000000
000075	192.168.1.40	18C45P	0000000000	0000000000
000076	192.168.1.41	18C45P	0000000000	0000000000
000077	192.168.1.42	18C45P	0000000000	0000000000
000078	192.168.1.43	18C45P	0000000000	0000000000
000079	192.168.1.44	18C45P	0000000000	0000000000
000080	192.168.1.45	18C45P	0000000000	0000000000
000081	192.168.1.46	18C45P	0000000000	0000000000
000082	192.168.1.47	18C45P	0000000000	0000000000
000083	192.168.1.48	18C45P	0000000000	0000000000
000084	192.168.1.49	18C45P	0000000000	0000000000
000085	192.168.1.50	18C45P	0000000000	0000000000
000086	192.168.1.51	18C45P	0000000000	0000000000
000087	192.168.1.52	18C45P	0000000000	0000000000
000088	192.168.1.53	18C45P	0000000000	0000000000
000089	192.168.1.54	18C45P	0000000000	0000000000
000090	192.168.1.55	18C45P	0000000000	0000000000
000091	192.168.1.56	18C45P	0000000000	0000000000
000092	192.168.1.57	18C45P	0000000000	0000000000
000093	192.168.1.58	18C45P	0000000000	0000000000
000094	192.168.1.59	18C45P	0000000000	0000000000
000095	192.168.1.60	18C45P	0000000000	0000000000
000096	192.168.1.61	18C45P	0000000000	0000000000
000097	192.168.1.62	18C45P	0000000000	0000000000
000098	192.168.1.63	18C45P	0000000000	0000000000
000099	192.168.1.64	18C45P	0000000000	0000000000
000100	192.168.1.65	18C45P	0000000000	0000000000
000101	192.168.1.66	18C45P	0000000000	0000000000
000102	192.168.1.67	18C45P	0000000000	0000000000
000103	192.168.1.68	18C45P	0000000000	0000000000
000104	192.168.1.69	18C45P	0000000000	0000000000
000105	192.168.1.70	18C45P	0000000000	0000000000
000106	192.168.1.71	18C45P	0000000000	0000000000
000107	192.168.1.72	18C45P	0000000000	0000000000
000108	192.168.1.73	18C45P	0000000000	0000000000
000109	192.168.1.74	18C45P	0000000000	0000000000
000110	192.168.1.75	18C45P	0000000000	0000000000
000111	192.168.1.76	18C45P	0000000000	0000000000
000112	192.168.1.77	18C45P	0000000000	0000000000
000113	192.168.1.78	18C45P	0000000000	0000000000
000114	192.168.1.79	18C45P	0000000000	0000000000
000115	192.168.1.80	18C45P	0000000000	0000000000
000116	192.168.1.81	18C45P	0000000000	0000000000
000117	192.168.1.82	18C45P	0000000000	0000000000
000118	192.168.1.83	18C45P	0000000000	0000000000
000119	192.168.1.84	18C45P	0000000000	0000000000
000120	192.168.1.85	18C45P	0000000000	0000000000
000121	192.168.1.86	18C45P	0000000000	0000000000
000122	192.168.1.87	18C45P	0000000000	0000000000
000123	192.168.1.88	18C45P	0000000000	0000000000
000124	192.168.1.89	18C45P	0000000000	0000000000
000125	192.168.1.90	18C45P	0000000000	0000000000
000126	192.168.1.91	18C45P	0000000000	0000000000
000127	192.168.1.92	18C45P	0000000000	0000000000
000128	192.168.1.93	18C45P	0000000000	0000000000
000129	192.168.1.94	18C45P	0000000000	0000000000
000130	192.168.1.95	18C45P	0000000000	0000000000
000131	192.168.1.96	18C45P	0000000000	0000000000
000132	192.168.1.97	18C45P	0000000000	0000000000
000133	192.168.1.98	18C45P	0000000000	0000000000
000134	192.168.1.99	18C45P	0000000000	0000000000
000135	192.168.1.100	18C45P	0000000000	0000000000

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

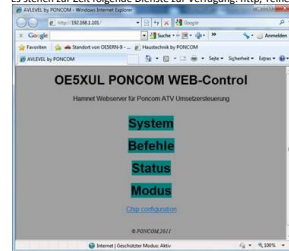
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_Web_IO“ auch Hammett, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem IO Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV_Web_IO auch Multiserial 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.

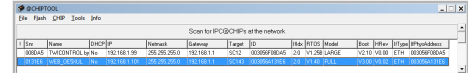


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



Remote Konfigurations Chiptool



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

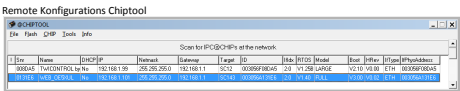
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:00	192.168.1.1	80
000005	PONCOM ATV_Web_IO	08:00:27:00:00:00	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



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

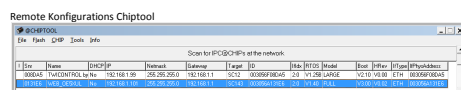
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

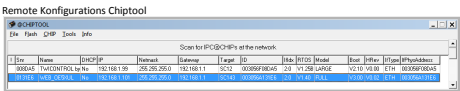
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

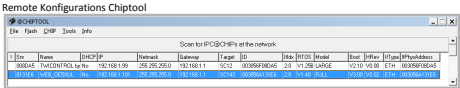
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

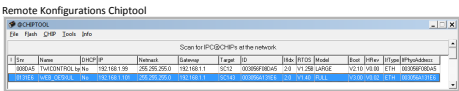
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

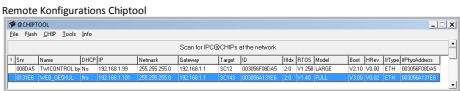
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

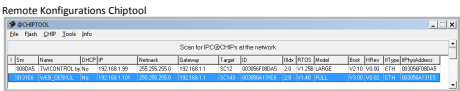
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

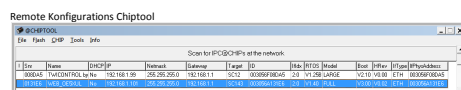
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

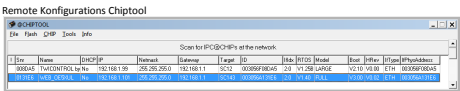
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 (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

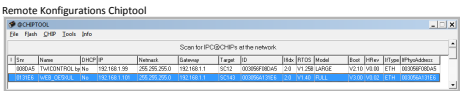
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

PONCOM ATV_Web_IO

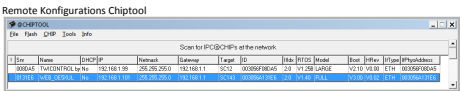
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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_WB_ID“ auch Hammet, 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). Nachteil ist der ATV_WB_ID auch Multiserial fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_WB_ID hält sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.

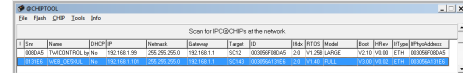


Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)

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



Remote Konfigurations Chiptool



ATV Web IO

Kategorie:ATV: 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

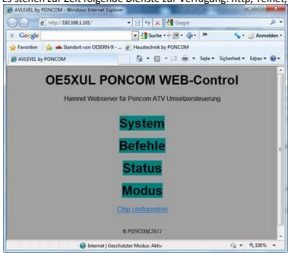
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 IP/BOCHIPs at the network									
ID	Name	IP/BOCHIP	Network	Index	Info	IP/BOCHIP	Network	Index	Info
000045	IP/CONTROL.Mk	192.168.1.99	192.168.1.1	000000000000	00	192.168.1.99	192.168.1.1	000000000000	00
000046	IP/CONTROL.Mk	192.168.1.99	192.168.1.1	000000000001	01	192.168.1.99	192.168.1.1	000000000001	01

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

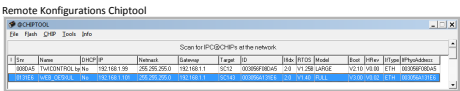
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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 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

PONCOM ATV_Web_IO

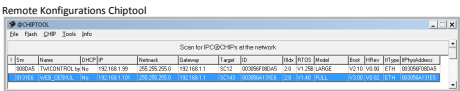
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

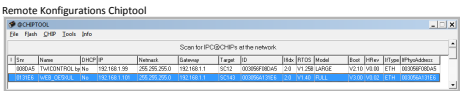
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

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

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

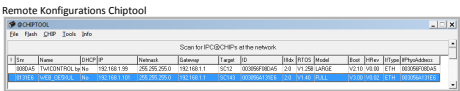
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

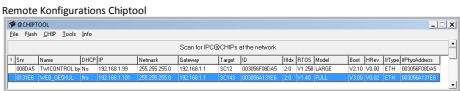
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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 (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

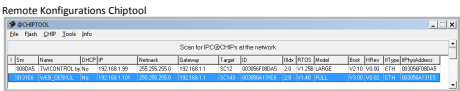
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

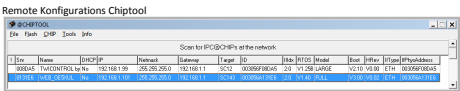
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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



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

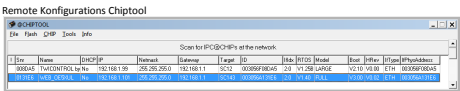
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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
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

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

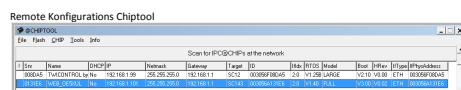
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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

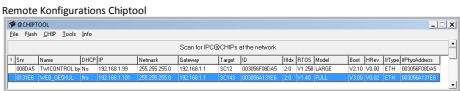
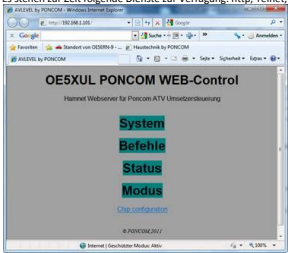
Hamnet/Internet Webserver Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung

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