ARIVA @LINK 200 TT E2 HYPERION V4.1 BETA IMAGE

Poniższa instrukcja możliwa dzięki:

PKTeam – twórcy softu E2 Hyperion <u>http://www.pkteam.pl/viewforum.php?f=120</u> @j00zek – twórca programu j00ztalato <u>http://sat-elita.net.pl/forum/viewtopic.php?t=47216</u> @pawelekk24 – przygotował image pod program HDClone

1. Instalacja multiboota j00zek

Pozwala wybrać czy dekoder będzie uruchamiał się z oryginalnego softu (z pamięci wewnętrznej dekodera), czy z Pendrive zainstalowanego w dekoderze (soft E2 HYPERION)

Dekoder podłączony do sieci kablem LAN .

- 1. Na pena sformatowanego w fat32 nagrywamy plik vsftpd.tar.gz
- 2. Włożyć pena do złącza USB tunera, odłączyć inne (jeśli są podłączone).
- 3. Zrestartować tuner tylny włącznik zasilania.
- 4. Połączyć się telnet-em uruchomić program Putty

Zaznaczamy Telnet i wpisujemy nr IP tunera.

(znajdziemy w Menu,Ustawienia, połączenie z siecią) Klikamy Open





Pojawi się okno i wpisujemy hasło root i Enter



Wydajemy polecenia . Można metodą kopiuj/wklej. cd / Enter mkdir /tmp/aqq Enter mount /dev/sda1 /tmp/aqq Enter INFO: Niektórzy raportują, że nie można zamontować pen-a fat32. Pojawia się błąd po powyższej komendzie. Używamy programu z katalogu FAT32. Formatujemy nim pena. Program trzeba uruchomić jako administrator.

Musimy mieć też pewność, że dekoder rozpoznaje pendrive. W tym celu z Menu wybieramy: Dostosuj, Ustawienia nagrywania , nagrywaj/aktualizuj z (Tutaj ustawiona opcja NOŚNIK)

tar -xzf /tmp/aqq/vsftpd.tar.gz Enter umount /tmp/aqq Enter sync Enter reboot Enter

5. Tuner powinien się uruchomić normalnie i wszystko powinno działać.

6. Połączamy się poprzez Total Commander (jako użytkownik root i hasło root). Jeśli się połączyliśmy to wszystko przebiegło pomyślnie.

Czyli:

Uruchamiamy program Wybieramy połączenie przez FTP i klikamy Edycja

H Total Commander 8.01 - NOT REGISTERED				
Pli <u>k</u> i <u>Z</u> aznacz Pol <u>e</u> cenia <u>S</u> ieć Wid <u>o</u> k Kor	n <u>f</u> iguracja S <u>t</u> art			Pomo <u>c</u>
2 🔛 : 🖬 👯 🕺 🔶	A B	M 🐹 💥 🍰 🖉		
□ c ▼ [_brak_] 12 943 252 k z 116 391 932	2 k wolne	\	12 943 252 k z 116 391 932 k wolne	Υ
▼c:\Windows*.*	B WE II (10)	* ▼ ▼c:\Windows*.*	B	* •
Nazwa Nazwa [addins] [AdpPatch] [ar] [Boy] [Boy] [Boy] [Cursors] [da] [de] [debug] [diagnostics] [Dignalcoker] [Downloaded Program Files] [etome] [el]	Roz. Wielkość Czas OIR> 2014-05-16 13 OIR> 2014-05-16 13 OIR> 2019-07-14 05 OIR> 2010-07-14 05 OIR> 2011-07-29 05 OIR> 2011-07-29 05 OIR> 2011-07-29 05 OIR> 2011-07-29 05 OIR> 2009-07-14 07 OIR> 2011-07-29 05 OIR> <td>Atyb Nazwa 24</td> <td>Roz. Wielkość [es] [es-ES] [fi] [fi] [fi] [fi] [Globalization] [he] [Help] [he] [Help] [he] [Help] [hr] [Ide] [Ide] [Ide] [Ide] [Ide] [If] [Ide] [Ide] [</td> <td>Czas [Migration] [Minidump] [ModemLogs] [MSetup] [n] [n] [n] [Offline Web Pages] [Options] [Panther] [Perfemance] [p] [PL] [PL] [Pl-N] [Pl-PL] [Pl-br] [Pf-fetch] [pt-br] [pt-br] [pt-br] [Registration]</td>	Atyb Nazwa 24	Roz. Wielkość [es] [es-ES] [fi] [fi] [fi] [fi] [Globalization] [he] [Help] [he] [Help] [he] [Help] [hr] [Ide] [Ide] [Ide] [Ide] [Ide] [If] [Ide] [Ide] [Czas [Migration] [Minidump] [ModemLogs] [MSetup] [n] [n] [n] [Offline Web Pages] [Options] [Panther] [Perfemance] [p] [PL] [PL] [Pl-N] [Pl-PL] [Pl-br] [Pf-fetch] [pt-br] [pt-br] [pt-br] [Registration]
[en-US]	<dir> 2012-01-19 11</dir>	:49 — [en-US]	[Microsoft.NET]	[rescache]
	<dir> 2011-07-29 05</dir>	.08		ł
0 k / 25 212 k w 0 / 48 plik(ach/ów), 0 / 94 k	at.(ów)	[]	<dir></dir>	2014-05-16 13:24 —
c	::\Windows>			•
F3 Pode	FT0			Alt+F4 Zakończ
Połącz z serwere Połącz <u>z</u> :			Połącz <u>Nowe połączenie</u> <u>Nowy URL</u> <u>Zd</u> ubluj wpis <u>Nowy k</u> atalog <u>E</u> dycja <u>U</u> suń <u>S</u> zyfnuj <u>Anuluj</u> Pomoc	

W Nazwie Hosta wpisujemy nr IP dekodera Nazwa sesji dowolna. Klikamy OK

FTP: szczegóły połąc	zenia				
Główne Zaawanso	wane				
<u>S</u> esja:	@link				
<u>N</u> azwa hosta[:port]:	192.168.1.27				
SSL/TLS	Logowanie anonimowe (adres e-mail jako hasło)				
Użytko <u>w</u> nik:	root				
<u>H</u> asło:					
Ostrzeżenie: Przecho	wywanie hasła nie jest bezpieczne!				
Uzyj hasła głowne	ego dia zabezpieczenia hasła				
Katalog <u>z</u> uainy.					
Użyj trybu pasywn	ego do transferu (jak w przeglądarce WWW)				
Użyj firewalla (serv	vera proxy)				
Definiuj nowy	▼ <u>E</u> dytuj				
	Zaawansowane ->				
	OK Anuluj Pomoc				

Klikamy Połącz

Powinniśmy mieć dostęp do plików dekodera ;) (Widok w lewym oknie)

Handbler 8.01	- NOT REGISTERED	-						
Pli <u>k</u> i <u>Z</u> aznacz Pol <u>e</u> cen	ia <u>S</u> ieć Wid <u>o</u> k Kon <u>f</u> ig	uracja S <u>t</u> art						Pomo <u>c</u>
2 1933] D 193 194 194 194 194 195								
TP Tryb przesylania Binamie (archiwa, dokumer V Rozłącz) 1:PWD 1:257 "/"								
횓 1 🔻 ftp://root@192.	168.1.27			۸.,	□c ▼ []	orak_] 12 940 316 k	c z 116 391 932 k wolne	۸
▼1:/*.*				* ▼	▼c:\Windo	ws*.*		* ▼
↓ Nazwa	R	oz. Wielkość C	zas	Atryb	🕇 Nazwa	Roz.	Wielkość	Czas
<u>_</u>		<dir></dir>			\$ []		🗀 [en]	🗀 [Logs]
[bin]		<dir> 2</dir>	012-05-18 0)0:00 -755	[addins]		[en-US]	(h)
[dev]		<dir> 20</dir>	008-10-02 0	0:00-755	[AppCon	npat]		
		<uik> 20</uik>	014-07-301	10:45-755	AppPat	chj	[es-E5]	[Microsoft.NET]
[IID]			014-07-30 1 012_05_18 0	10:40-700	larj Dal		[1] H_1	[Migration]
			960-11-24 0	10:00-755 10:00-555	Boot1		Globalization]	[Modemlogs]
[proof]		<dir> 2</dir>	014-07-30 1	10:45 -755	Brandin	al	hel	[MSetup]
isbin]		<dir> 2</dir>	012-05-18 0	0:00 -755		51	(Help)	(nl)
🗀 [tmp]		<dr><dir> 20</dir></dr>	014-07-30 1	10:47 -755	Cursors]	(hr)	🗀 [no]
🗀 (usr)		<dir> 20</dir>	012-05-18 0)0:00 -755	🗀 [da]		🗀 [hu]	🗀 [Offline Web Pages]
🕒 [var]		<dre>dir<dir>2</dir></dre>	009-01-01 0)0:00 -755	🗀 [de]		问 (Idle)	[Options]
🗀 [ver]		<dre>dir</dre>	012-05-18 0)0:00 -755	📋 (debug)		(IME)	[Panther]
					🔲 (diagnos	tics]	(inf)	[PCHEALTH]
					Digital [Digital]	ocker]	[it]	[Performance]
						aded Program Filesj	i [ko]	
							[LZSChemas]	
								(pi-r L)
					•			۱.
0 k / 0 k w 0 / 0 plik(act	n/ów), 0 / 12 kat.(ów)				[]		<dir></dir>	2014-05-16 13:24 —
		1:/>						•
F3 Podgląd	F4 Edycja	F5 Kop	piuj	F6 Zm	Przen	F7 UtwKat	F8 Usuń	Alt+F4 Zakończ

2. Przygotowanie Pendrive z Enigmą

Formatujemy Pena do Fat 32

Instalujemy program HDClone

Uruchamiamy program i wybieramy opcję Recovery / Restore Disk i dajemy Next



Wskazujemy na plik z image pkthyperionclone.img i klikamy Next

HDClone Pro	fessional Edition	
Copy mode Source Target Options	Image to drive Not selected Not selected Not selected	Licensed to Robert Stolarski 5621 E Camino del Celador Tucson, AZ 85750 (USA)
Sou Show all driv #1: IDE 31 C: [unna D: [unna #2: USB F: FRAM	LITCE image e letters 15,246 MB - HM321HI med] - NTFS - 113,664 med] - NTFS - 168,164 7,416 MB - DT 100 62 ICO' - FAT32 - 7,413 M	Available file image(s): Available file ima
< Back		Nest >

Wybieramy naszego Pena i klikamy Next



Klikamy Next i Aply adjustments





Klikamy Start



Klikamy Start copying





Klikamy Automatically



Klikamy Quit HDClone,

Mamy przygotowanego pendrive z Enigmą dla naszego @linka

3. Program j00ztalato – wybór startu dekodera z naszą Enigmą

Włączamy kanał niedokowany lub przełączamy na radio. Przygotowanego wcześniej Pena instalujemy w dekoderze.



Tuner:	OHD500		
Język/language	PL -	Adres IP	192.168.1.27
Użytkownik/user	root	password	root
Komenda backupu	I:		
ar czf /tmp/backu	p.tar.gz /var	/emu /var/ke	ys

Tuner : OHD500 Język do wyboru Adres IP naszego dekodera Zapisujemy ustawienia.

Wybieramy opcję Zarządzanie Multibootem – teraz ustawimy, że dekoder będzie uruchamiał się z Enigmą z naszego Pendrive jeśli będzie zainstalowany. Jeśli Pen będzie odłączony to dekoder uruchomi się na sofcie fabrycznym.

Klikamy Pobierz – j00ztalato zrobi co trzeba. Czekamy aż pojawi się komunikat <u>Oczekiwanie na użytkownika</u>

Hash	
	Flash NAND
Aktywacja v	vybranego softu
	 Aktywuj
iicjalizacja	

Wybieramy jak poniżej Klikamy Aktywuj

Flash		
	Flash NAND	
Aktywacja wybra	anego softu	
	-	Aktywu
Soft org. w NOR		
MINI1 na /dev/s	sda2	
MINI2 na /dev/s	sda3	
MINI3 na /dev/s	sda4	

Flash	
	Flash NAND
Aktywacja wył	pranego softu
MINI1 na /dev	//sda2 🚽 Aktywu
czekiwanie na	a użytkownika

Czekamy aż program zrobi swoje.

j00ztalator	-	x
?	Zrestartować tuner?	
	<u>T</u> ak	lie

Potwierdzamy, że chcemy zrestartować tuner ! Klikamy KONIEC i wychodzimy z j00ztalato'ra.

Dekoder powinien uruchomić się z Enigmą !!! ;)

Uwagi dodatkowe:

Aktywny czytnik kart

Aktualizacje i poprawki do softu:

<u>Pierwsza poprawka Menu/ Pluginy/Zielony/Other/ Ariva_firmware_updating_fix</u> <u>Każda następna poprawka czy nowsza werja softu</u>

Niebieski / Aktualizacje / Firmware / Pobierz nową wersję

– Oscam dostępny po wpisaniu IP dekodera:8888