

1 Programowanie przez Rs232:

Hyperterminal : 115200. 8-N-2 (1K Xmodem)

- 1 Transfer
- 2 Send file
- 3 Browse => wybrać soft
- 4 WŁĄCZYĆ DEKODER
- 5 TRZYMAĆ STRZAŁKĘ "W PRAWO" OKŁ 10s =====>>>>

=====

Samsung Brand 5512 Model

Dual CI

VIACCESS

HW version 5.04

Loader version 5.01

=====

OSD initializing.....

OSD Initialization complete

3-01

Loading...

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

<<<< teraz „SEND”

Checksum: OK(197C)

3-02

9-02

Erased 35 sector[0x7fe00000]

Erased 36 sector[0x7fe10000]

Erased 37 sector[0x7fe20000]

Erased 38 sector[0x7fe30000]

Erased 39 sector[0x7fe40000]

Erased 40 sector[0x7fe50000]

Erased 41 sector[0x7fe60000]

Erased 42 sector[0x7fe70000]

Erased 43 sector[0x7fe80000]

Erased 44 sector[0x7fe90000]

Erased 45 sector[0x7fea0000]

Erased 46 sector[0x7feb0000]

Erased 47 sector[0x7fec0000]

Erased 48 sector[0x7fed0000]

Erased 49 sector[0x7fee0000]

Erased 50 sector[0x7fef0000]

Erased 51 sector[0x7ff00000]

Erased 52 sector[0x7ff10000]

Erased 53 sector[0x7ff20000]

Erased 54 sector[0x7ff30000]

Erased 55 sector[0x7ff40000]

Erased 56 sector[0x7ff50000]

Erased 57 sector[0x7ff60000]

Erased 58 sector[0x7ff70000]
Erased 59 sector[0x7ff80000]
Erased 60 sector[0x7ff90000]
Writing end

WAŻNE INFORMACJE

Szukanie kanałów w softach 118 i 133(GOLD) działa tak samo. **DOBRZE (ale wolno) przy szukaniu ręcznym Transpondery zmieniać wolno !**

soft z serii 118 czyli obsługuje karty seca2 (C+)

soft 118 = listy kanałów 166kb <<<

softy 133 (Gold) = listy kanałów 192kb !!!

133 Gold tylko karty Conax i Viaccess i Emu bez karty

Caid tylko do 118 133 nie(auto on / off)

RAM i Caid jest potrzebne tylko z emu .

Listę caid wgrywamy na włączonym kanale FTA , Ram też (zapisuje się do Flasch po wył. pilotem)

w softach na bazie 118 "6.2" aby wgrać ram najczęściej trzeba najpierw wgrać caid (to otwiera port rs232) . 1 lub 2 razy!! później Ram. Od razu można przełączyć na kanał z nowym kluczem (jeśli ok to można zapisać). (zapisuje się do Flasch po wył. pilotem)

Lista kanałów jeśli nie można jej odczytać czy wgrać => restartować dekodery.

po wgraniu softu przez rs232 trzeba jeszcze raz restartować dekodery (bez tego nie działa rs232)

118 Emu działa tylko z kartą FUN lub PIC.

Trzeba zamieniać kartę C+ na FUN aby obejść coś np:
eassy tv , TPS

Soft6.4.8 :

z kartą c+ działa Emu na Premiere i D+ tylko trzeba wybrać ręcznie pid.
: Q p+-(1801) ok i powinno świecić (u mnie ok)
nie można zbyt często zmieniać tak kanałów bo zaczyna podawać zbyt dużo ECMów,
i zaczyna przerywać wtedy wejść na FTA i ponownie spróbować (można to obserwować na HIPERTERMINALU)

BARDZO WAŻNE !!!!!!!

JEŻELI WŁĄCZY SIĘ DISEQ DEKODER ZAWIESI SIĘ 100% .

ABY PONOWNIE DZIAŁAŁ TRZEBA USUNĄĆ LISTĘ KANAŁÓW JTAG 7FFA00000 SEKTOR !!!

potem wgrać przez 232.

Długo próbuje uruchomić Diseq (sam kupiłem i nie działa) na razie bez skutku .

Jeśli ram nie otwiera się pomaga czasem zmiana nazwy.

caid pomaga czasem zmiana nazwy ale można wgrać bez otwierania (load).. (po włączeniu programu => write)

=> PILOT najważniejsze :

GUZIKI KOLOROWE , NUMERYCZNE, STRZAŁKI <<JAK 9500

P+- = Pg+-

OK= LISTA i OK <<JAK 9500

Q = WYJŚCIE i PID ECM (Pg+- zmianaPID)

STRZAŁKI góra dół: kanały

STRZAŁKI na boki V+-

R = powrót na kanał poprzedni

RADIO,MENU,EPG,i,V+- = BEZ ZMIAN

część przycisków jest nieaktywna (9500 ma ich mniej)

=>WYJŚCIE ANTENOWE RF

USTAWIONE NA KANAŁ 21 (22)

ZMIANA:

MENU 4 , 3.po zapisaniu zmiany wyłączyć dekodery z sieci i uruchomić...na nowym kanale RF.

>> PROGRAMY do 9500 OK :

-Semco Editor 1.03.1 ,SetEditS9500_v1.12	LISTA KANAŁÓW
-AESDirekt3.5 ,Sammy_AES_checker	stare (2006)
-Sammy_FW AES_Editor	stare (2006)
-SammyFWChecksumfixer	stare (2006)
-DSR9500_EMU_CAID_Edit_v2.0	do 118 ważny
-SammyImage	ok
-BKEdit_9500 (BOXKEY NAGRA)	ok do 118
-DSR_9500_EMU_Ed56_CW i PODOBNE 42,47,52,54,55.	ok RAM 118 6.3.8- 6.4.8
-Key.bin_Editor_v.5.0.0	
-dsrshare950016c, DSR9500_Share_v1.6A	do 118
-9000.9500 htpe63	zmiana softu

PROGRAMY NIESPRAWDZONE:

Samreset2
Sammy Spider v1.0.1
DEmulatorEditor

=====

DO EMU GOLD :

Samsung DSR Studio 1.0 - 1.3 RAM , AES , SOFT

GBOX_for_Rev_Gold_Emu scharing

=====

w sofcie 118 6.4.8 działa z emu 5 kanałów więcej niż w Gold 4.8

astra 11740:
MTV2 ,BASE,hit , Vh1 i Vh1 clasic.

Vh1 clasic pid "caid" trzeba wybrać z pilota (Q P+-) (0D05) reszta auto z caid.

XX

JESLI przy programowaniu przez Rs232 dekodery podaje komunikat:

ERROR CHECKSUM ..
to trzeba zmienić Boot 7ffe0000-7fff0000 (Jtag) (z płytą 1.5 można od razu 99%)

(Pliki naprawcze) >> 9500 boot naprawa sum232 (7FFE0000 - 7FFF0000).bin

Samsung Brand 5512 Model

Dual CI

VIACCESS

HW version 5.04

Loader version 5.01

OSD initializing.....

OSD Initialization complete

3-01

Loading...

CCCCC

Error: Checksum fail

<<<<< **zmienić Boot 7ffe0000-7fff0000 (Jtag)**

3-09

[illegible]

Soft 6.4.8 z obsługą kart Seca = C+ i nowym emu (z TPS)

Klucze AES wymieniać Hexedytorem.

Kolejne klucze AES można dopisywać z plikiem caid. bin <= w tym pliku klucze trzeba podmieniać Hexedytorem.

za napisem >BAZA AES GOLD>

tak wygląda TPS.bin kopiujemy od 24 6c....

00000000: 20 00 00 00 00 00 00 00 - 00 00 00 00 00 00 00 00

00000010: 00 00 00 00 00 00 00 00 - 00 00 00 00 00 00 00 00

```
00000020: 54 50 53 00 00 00 00 00 - 00 00 18 23 01 00 00 00  TPS    ^#~
```

```
00000030: 54 50 53 00 00 00 00 00 - 00 00 00 00 18 00 00 00  TPS
```

00000040: 00 23 00 00

początek :data czas.AES to przekopiować do: caid tps.bin (2300)

24 6C DE 45 - EF E7 3C A4 1D 51 CA F3 # \$!ŮĖ'š<A-Q|~

00000050: 38 6E 59 77 13 09 5B 41 - 99 87 F3 E8 3C 1C 7C D6 8nYw!0[AÖçŕ<L|Í
 00000060: 4F 5B 67 3A 76 0D A2 11 - 4B 03 4C 86 B8 A2 D9 07 O[g:vdó<K|Lé\$ó-•
 00000070: CA 81 5C A6 A3 CF 47 55 - 2A 62 36 EB 40 6E DE 45 |ü\ŽúœGU*b6Ů@nŮE
 00000080: CF F4 3C A4 1D C8 CA F3 - 38 A6 5D 77 13 49 7D 41 ŕ~<A-L|ŕ8Ž]w!I}A
 00000090: 3D F8 20 BC 55 B2 97 F4 - C0 39 47 B7 41 7A E4 CE =° -U-Š~L9GĚAžñ+
 000000A0: 66 EE 2C FC 8D F2 C5 6A - CE 3F C7 16 8A A6 67 7F ft,ŘŽ, +j+?ă-ŮŽg|
 000000B0: 2A 50 37 EB 5C 70 DE 45 - 2F 04 3C A4 1D 4F CD F3 *P7Ů\pŮE/|<A-O=˘
 000000C0: 38 9E 61 77 13 89 9C 40 - B2 F5 E7 8E D1 43 D5 F0 8×aw!ēt@-ššÄDCŇ
 000000D0: BF 5E 72 AF B0 B2 95 B6 - DB 34 DD 9E 79 B2 6A E1 -^r>--LÂ-4T×y-jß
 000000E0: 33 9B A1 4B 5E E0 42 59 - 2A 5E 38 EB 78 72 DE 45 3ŤiK^ÓBY*^8ŮxrŮE
 000000F0: 0F 15 3C A4 1D C6 CD F3 - 38 D6 65 77 13 C9 BE 40 0§<A-Ă=˘8Íew!-ž@
 00000100: 60 A6 B4 4C C2 51 3D 7F - 04 6C 61 F6 69 F8 8A 67 `Ž+LTQ=||la÷i°Ůg
 00000110: 4D 5E EA 22 E5 2B 85 8E - 8F 41 D2 D0 2A 1F C4 1B M^r"ñ+ũĂĎĎd*˘|<
 00000120: 2A 4C 39 EB 94 74 DE 45 - 6F 22 3C A4 1D 7D CC F3 *L9ŮötŮEo"<A-}!˘
 00000130: 38 0E 68 77 13 09 D0 40 - 61 50 09 74 2D 2B 0A BE 8dhw!0đ@aP0t-+0ž
 00000140: DD 77 30 24 B1 29 33 4F - 32 AD D8 9B DA 31 F9 EB Tw0\$-)3O2šěŤ-1˘Ů
 00000150: 12 39 87 DA 6F 5B 9D E3 - 2A 3A 3A EB B0 76 DE 45 |9ç-o[ŁŇ*:Ů-vŮE

24 6C DE 45 <== data.czas zmienia się (czasem można ściągnąć stary)

Jeśli caid wgrało się dobrze to aes również. (sprawdzenie np vh1, mtv ~~ 191 kanał)

inna metoda:

można wymienić AES w sofcie 100% pewne (potem wgrać caid bez aes program przepisze sam):

adres 18d04c za napisem >BAZA AES GOLD >

po zmianach trzeba obliczyć sumę ctrl.

(np: programem do podmiiany Boxkeya "BKEdit_9500" lub Tła "Img9500v2OK") open save x.bin

