

PORADY DLA ENIGMY2

1 WGRANIE SOFTU PRZEZ PENDRIVE

1. musimy posiadać pendrive 4 gb robimy format fat 32
 2 kopiujemy trzy pliki na pendrive update.img rootfs.img kernel.img
 3. Wciskamy przycisk POWER na Front Panelu i włączamy tuner do prądu. Po chwili pojawi nam się boot a następnie PROG:
 4. puszczamy na front panelu przycisk power kiedy pokaże się prog
 - jeżeli będzie jakiś problem z ładowaniem w/w pliku na wyświetlaczu pojawi się napis
 FAIL
 - podczas aktualizacji będą wyświetlane komunikaty:
 L-1 - ładowanie pliku kernel.img do pamięci
 S-1 - zapis kernel.img do NANDa
 E-1 - jeżeli pojawi się błąd w fazie L-1
 L-2 - ładowanie pliku rootfs.img do pamięci
 S-2 - zapis rootfs.img do NANDa
 E-2 - jeżeli pojawi się błąd w fazie L-2
 jeśli wszystko przebiegnie ok pojawi się napis -OK-.
 soft wgrany wyłączamy z prądu dekodera i wyjmujemy pendrive włączamy do sieci i cieszymy się nowym softem

2. zainstalowanie karty wi-fi na usb

Image Frebox, włączamy tuner z kartą wi-fi włożoną do dekodera
 po odpaleniu klikamy kolejno niebieski mały ->E2 Manager->usb wifi-> enable
 Rt3070/5370 w zależności jaką kartę posiadamy, dla naszej karty 5370
 reset tunera i później dekodera z wyłączamy z prądu
 teraz z pilota kolejno setup ustawienia system i sieć teraz wchodzimy w wlan i
 ustawiamy swoje parametry sieci wi-fi
 teraz jak mamy wlan wchodzimy w ustawienia sieci mamy tam skanowanie sieci
 klikamy po wykryciu naszej sieci klikamy na nią i wpisujemy klucz i typ
 szyfrowania, jeśli wybierzemy zły typ szyfrowania nbox nie połączy się, po
 połączeniu robimy znowu reset żeby ustawienia się zapisały i nbox połączył się z
 siecią, po resecie powinien się połączyć jeśli tego nie zrobił, to najlepiej na
 sztywno przypisać w routerze pod adres mac karty wi-fi ip dla nboxa,
 zabezpieczenia ustawić na wpa2 personal szyfrowanie aes kanał 6 i tak samo w
 nboxie ustawić po tym zabiegu połączyć się i znowu reset.

3. Aktywacja karty dołączonej do dekodera nc+mix czyli od nki

dekoder ustawiamy na kanał tvp.1 w hd
 na pilocie przyciskamy niebieski mały ,wchodzimy Softcam Manager ,wybieramy
 mgcamd135_newcs165, przyciskamy ok, przyciskamy mały czerwony przycisk i jest
 wtedy restart, wychodzimy i czekamy na aktywację

4. Uruchomienie oscam pod odpowiednią kartę np. cyfra+

na pilocie przyciskamy niebieski mały ,wchodzimy Softcam Manager ,wybieramy
 Oscam7119_sci0 ten oscam działa z kartami cyfry przyciskamy mały czerwony
 przycisk i jest wtedy restart, wychodzimy

5 Uruchomienie przeglądarki internetowej na oscam

na pilocie przyciskamy niebieski mały ,wchodzimy Softcam Manager ,wybieramy
 Oscam7119_sci0 ten oscam przyciskamy mały czerwony przycisk i jest wtedy
 restart

później wchodzimy na przeglądarkę internetową wpisujemy ip.dekdoera plus :8888

5. Gdzie szukać ip dekodera

na pilocie kolejno setup ustawienia system sieć ,ustawienia adaptera i tam jest
 ip dekodera

6. Formatowanie dysku twardego z pilota na poziomie enigmy

na pilocie setup ustawienia system dysk twardy przyciskamy ok wybieramy
 inicjalizacja ok
 po tym cieszymy się dyskiem twardym

e2 porady

7. Wyciszenie dekodera

na pilocie setup ustawienia system znajdujemy dysk twardy wybieramy później ustawienia dysku twardego wybieramy w stan czuwania 10s ok , po tym wychodzimy po 10 sekundach dysk twardy zostanie uśpiony i nie będzie go słyszeć gdy będziemy chcieli coś nagrać wtedy się wzbudzi i będzie działał można też obroty wiatraka trochę zmniejszyć w tym samym menu tylko pod punkt fan

8. Ustawienie programu do połączenia FTP np. dcc

odpalamy program DCC
w miejscu dreambox wpisujemy swoje ip dekodera (ip.dekodera znajdujemy w setup, ustawienia, system, sieć, ustawienia adaptera)
zamykamy program, włączamy program, jeżeli jest wszystko dobrze ustawione, pokaże się zielona strzałka i napis sieć ok
przechodzimy zakładka ftp i jesteśmy już w nboxie
do programu Total Commander podane niżej hasło
login root
hasło pkteam

9. Wgranie pluginów przez program ftp

odpalamy program dcc
jak się połączy program zakładka ftp, z lewej strony programu pokażą się katalogi, wchodzimy na usr, lib, enigma2, python, plugins extensions, tam kopiujemy same katalogi pluginów nie w zipie tylko katalogi rozpakowane np. 4tube
restart dekodera i wszystko cieszymy się nowymi pluginami

10. ZMIANA MAC ADRESU W ENBOX

Domyślnie zmiana MAC Adresu z poziomu TC.

Zmiana MAC Adresu w image Freebox z poziomu Total Commandera (TC).

w pliku rcs (plik jest w etc/init.d), po tekście:

Kod:

(...)

```
insmod $MODDIR/mme_host.ko transport0=shm
```

należy wpisać:

Kod:

```
ifconfig eth0 hw ether XX:XX:XX:XX:XX:XX
```

```
ifconfig eth0 promisc
```

w miejsca x'sów należy wpisać MAC odczytany z naklejki dekodera, lub wymyślony, własny

Plik rcs należy edytować przynajmniej w Notepad2.

Nie należy edytować Notatnikiem z Windows, edycja w nim jest niepoprawna, bo zmienia format i atrybuty pliku w nBoxie!

Robię to „na gorąco”, poprzez TC, z ustawionym Notepad2 jako domyślnym edytorem tekstu:

zaznaczenie pliku rcs do edycji i edycja (F4), zmiany w pliku, zapis, zamknięcie Notepad2, potwierdzenie zmian w TC, restart dekodera z nowym rcs-em.

11. ZRESETOWANIE HASŁA DO POŁĄCZENIA NBOXA Z PROGRAMEM FTP

Należy z pilota w menedżerze plików w nboxie z katalogu /etc

przyciskamy na pilocie mały niebieski przycisk, wchodzimy w dream-explorer, internal flash

usunąć plik „passwd”, pozostaje nam jeszcze plik „passwd-”

któremu trzeba wyedytować nazwę do „passwd” usuwając „-” z nazwy.

Hasło zostaje zresetowane i teraz

jest root/pkteam.

12. BRAK OBRAZU ALE JEST DŹWIĘK PORADA

Z folderu hdd po zalogowaniu się przez ftp total commanderem po usunąć nie potrzebne pliki

proszę pozostawić tylko

IPTVCache

movie

music

e2 porady

picture

resztę z tego folderu proszę usunąć potem reset oscama
jeżeli to nie pomoże to robimy tak niebieski mały na pilocie przycisk wybieramy
softcam manager wybieramy mgcamd135 newcs 165 ok i czerwony restart i dekodery z
prądu i później wracamy na swój oscam

13 JAK OGLĄDAĆ TELEWIZJĘ NA KOMPUTERZE POPRZEZ LAN/WiFi

Opis oglądania poprzez przeglądarkę internetową.

Instalujemy w systemie Video Lan Klienta (VLC) ze strony:

<http://www.videolan.org/vlc/>. W chwili pisania faq jest dostępna wersja
vlc-2.0.4-win32. Przy instalacji odznaczamy skojarzenia typu pliku w przeciwnym
razie VLC będzie domyślnym odtwarzaczem dla plików audio wideo oraz innych, a
konieczne muszą być zaznaczone opcje Wtyczka Mozilla oraz Wtyczka ActiveX jeśli
nie została zaznaczona to nie zobaczymy obrazu. Po zainstalowaniu, nie
konfigurujemy programu.

1. Otwieramy przeglądarkę internetową i w miejsce adresu wpisujemy IP naszego
dreamboxa

2. Ukazuje się nam strona o nazwie NBOX webControl

14. Przejście na SCART w new soft Openpli:

Dajemy z pilota po kolei :

SETUP

5

OK

OK

OK

< (strzałka w lewo)

zielony

W tej chwili powinno się pokazać TAK/NIE

Zatwierdzamy na TAK.

15. USTAWIENIE WYŚWIETLACZA W ENIGMIE2 OPENPLI DEKODER BSKA BSLA

wyberamy na pilocie setup

-ustawienia

-system

-strzałka w górę konfiguracja wyświetlacza i tam ustawiamy to co nam pasuje i
zielony mały

16. DODALIŚMY INFORMACJE JAKIE KARTY USB-WIFI DZIAŁAJĄ NA ENIGMIE2

AMPAK WUBR-608GN RT5370

AboCom WM5203 RT5370

AboCom WM5206 RT5370

Alpha Networks WUS-N26 RT5370

Blupont WL-700-MRT2 RT5370

Blupont WL-700N-XS RT5370

D-Link DWA-123 rev B1 RT5370

D-Link DWA-125 rev A3 RT5370

D-Link DWA-125 rev B1 RT5370

Edimax EW-7711UTn v2 RT5370

Foxconn T77H330 RT5370

Hitachi HBD316 wireless Module RT5370

LevelOne WUA-0614 rev 2 RT5370

Lite-On WN4622R RT5370

MTN MT-WN713NM RT5370

MTN MT-WN715N RT5370

OPPO Digital A103 RT5370

Ooma Wireless Adapter (OOMAWIFI100) RT5370

Panasonic DY-WL5 RT5370

Ralink RT5370 Reference Design RT5370

Rosewill RNWD-N1502UBE RT5370

Shenzhen MTN Electronics MTO-WN711SND RT5370

Shenzhen Ogemray Technology GWF-3S01 RT5370

Shenzhen Ogemray Technology GWF-3S03 RT5370

Sweex LW163V2 RT5370

Sweex LW165V2 RT5370
TP-LINK TL-WN727N v3 RT5370
Tenda W311M RT5370
Tenda W311MI RT5370
Widemac SL-1507N RT5370
Zinwell ZIN-2100T RT5370
Zonet ZEW2547 RT5370
2Wire 802.11N wireless USB Adapter RT3070
ALFA Network AWUS036NEH RT3070
ALFA Network AWUS036NH RT3070
ALFA Network TUBE-U(N) RT3070
ARGtek ARG-0410 RT3070
ARGtek ARG-0520 RT3070
ARGtek ARG-0810 RT3070
ARGtek ARG-0812 RT3070
ARGtek ARG-1000 RT3070
ARGtek PALM PLUS RT3070
ARGtek USB CPE RT3070
ARGtek WiPrince 11n RT3070
AWB RG231-w1T1R Module RT3070
AWB WUS620 RT3070
AZiO AWU101N RT3070
AZiO AWU101N v2 RT3070
AboCom WU5204 RT3070
AboCom WU5205 RT3070
AboCom WU5206 RT3070
AboCom WU5214 RT3070
Aceex NU11 RT3070
Aeromax WU1112 RT3070
Alpha Networks WUS-N10 RT3070
Alpha Networks WUS-N10M RT3070
Alpha Networks WUS-N12 RT3070
AmbiCom WL150N-USBX RT3070
AmbiCom WL150N-nUSB RT3070
AmbiCom WL151N-USB RT3070
AmbiCom WL250N-USB RT3070
Arcadyan WN7511A-LF-ZZ RT3070
AsiaRF AWUHN2405 RT3070
AzureWave AW-NU706 RT3070
AzureWave AW-NU706H RT3070
B-Link BL-LW05-H2 RT3070
BearExtender BEV20 RT3070
Belkin F6D4050 v1 RT3070
Belkin F6D4050 v2 RT3070
BenQ BWD1 RT3070
Buffalo WLI-UC-GN RT3070
Buffalo WLI-UC-GNHP RT3070
Buffalo WLI-UC-GNM2 RT3070
CANYON CNP-WF518N1 RT3070
Chung Nam WLC311NR RT3070
Chung Nam WLC311NRM RT3070
Coretronic WU5205C RT3070
D-Link DWA-125 rev A1 RT3070
D-Link DWA-125 rev A2 RT3070
D-Link DWA-127 rev A1 RT3070
EDUP EP-8515 RT3070
Edimax EW-7711HPn RT3070
Edimax EW-7711UAn RT3070
Edimax EW-7711UMn v1 RT3070
Edimax EW-7711UMn v2 RT3070
Edimax EW-7711USn RT3070
Edimax EW-7711UTn v1 RT3070
EnGenius EUB-9703 RT3070
EnGenius EUB9707 RT3070
Encore ENUWI-N3 RT3070
Encore ENUWI-XAN3 RT3070
Entone Kamai 500 wireless Module RT3070
Gigabyte GN-WB32L-RH RT3070

Haoliyuan (Shenzhen) Electronic WU106A RT3070
Hawking HAWNU1 RT3070
Hawking HAWNU2 RT3070
Hawking HWUN3 RT3070
JJPlus JE24UAX RT3070
Keebox W150NU RT3070
LG PW-DN427 RT3070
LevelOne WUA-0603 RT3070
Linksys WUSB100 v2 RT3070
MSI MS-3870 RT3070
MSI US70A RT3070
Medialink MWN-USB150N RT3070
Monoprice 5333 RT3070
NEC NP02LM RT3070
Netgear PTV1000 wireless Module RT3070
OvisLink WN-200USB RT3070
OvisLink WN-360USB RT3070
PRO-NETS WU71RL RT3070
PRO-NETS WU71RLT RT3070
Panasonic ET-WM200U RT3070
Pegatron WL-166N11 RT3070
Planex GW-USMicroN RT3070
Powerlink PL-H5DN-3070 RT3070
Premiertek ARG-1000 RT3070
Premiertek PT-H9DN RT3070
Premiertek PT-H9DN-ROC RT3070
Proware PW-DN427 RT3070
Proware PW-MN427 RT3070
Qcom LR802UKN2 RT3070
Qcom LR802UKN3 RT3070
Quanta Microsystems EM304 RT3070
Quanta Microsystems US302 RT3070
Ralink RT3070HMC Reference Design RT3070
ReadyNet A150bgn RT3070
Rokland n3 RT3070
Rosewill RNX-EasyN1 RT3070
SMC SMCWUSBS-N3 RT3070
SerComm UB811Rn RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-3A3x / GWF-3E3x / etc RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-3C RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-3C1T RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-3M04B RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-3M05 RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-M05 RT3070
Shenzhen Ogemray Technology GWF-PA07 RT3070
Sitecom WL-343 RT3070
Sitecom WL-343 v2 RT3070
Sitecom WL-349v1 RT3070
SparkLAN WPER-150GN RT3070
Sweex LW153 RT3070
TP-LINK TL-WN7200ND RT3070
TP-LINK TL-WN727N v1 RT3070
TRENDnet WN8020A RT3070
TRENDnet WN8020B RT3070
Technician WUSB-150GN RT3070
Technician WUSB-150HN RT3070
Technician WUSB-150NR RT3070
Tenda W311U RT3070
Tenda W311U+ RT3070
Zioncom WL0149 RT3070
Zioncom WL0162 RT3070
Zioncom WL0183 RT3070
Zonet ZEW2540P RT3070
Zonet ZEW2545 RT3070
Zonet ZEW2590 RT3070
Zoom 4411 RT3070
ZyXEL NWD-270N RT3070
ZyXEL NWD2105 RT3070

ZyXEL WM5204Z RT3070

17. ip.8888 brak połączenia OSCAM 1.20-unstable
czyli:ip:8888 -występuje problem nawet po restarcie oscama z pilota
łączymy się najpierw z nboxem klientem ftp np.TC LUB DCC
wchodzimy do folderu var/keys/oscam_sci0/oscam.conf i w sekcji webif wykasuj
znaczniki##### potem zapisz plik i z pod niebieskiego wystartuj oscama potem
ip:8888 i działa

18.WŁĄCZENIE DRUGIEJ GŁOWICY NA NBOXIE
na pilocie od dekodera wybieramy setup>ustawienia>szukanie kanałów>konfiguracja
tunera>wybieramy tunerB
i ustawiamy
tryb>prosty
mode>diseqc A/B
port A hottbird
port B astra
ustaw napięcie >tak
wyślij diseqc>tak
zatwierdzamy na pilocie ok

19.ZMIENIANIE I PRZESUWANIE LISTY KANAŁÓW Z POZIOMU PILOTA
na pilocie od dekodera przyciskamy ok>setup>włącz tryb przenoszenia po tej opcji
możemy ustawiać własną listę

20.PORADA JAK USPRAWNIĆ DZIAŁANIE PILOTA OD DEKODERA
na polocie od dekodera wybieramy mały niebieski przycisk>e2 manager>remote
control aRAW/XPM>wybieramy 2 active mode RAW>i restart dekodera
dla pewności ja robię jeszcze w opcjach telewizora wyłączam tryb oszczędzania i
działa pilot od dekodera rewelacyjnie

21.wgranie multiuboota
1.Sformatuj pena na fat32
2.wrzuć na pena pliki z katalogu multiuboot (Duo_Multiboot_03_2012_FST_A0200000
oraz update)
3.wyłącz nboxa z prądu
4.wsadź pena do nboxa
5.Włącz prąd trzymając POWER...puść guzik POWER przy napisie PROG (jak przy
wgraniu Open Pli)
6.Na wyświetlaczu wyświetli S-1 L-1
7.Na wyświetlaczu wyświetli OK...wyłącz prąd wyciągnij pena
8.po pierwszym włączeniu wybierz nbox strzałkami na panelu dekodera góra dół i
ok

22.Wgranie Hyperiona v.4
1.Odpal nboxa bez pena...przy odpaleniu naciskaj guzik na panelu (górze lub dół aż
do pokazania się opcji B4 u lub pkt uboot)
2.Na wyświetlaczu pokaże Load i przełączy się na uboot PKT pokazując napis NBOX
3.Sformatuj pena
4.Wgraj na pena pliki z katalogu Hyperion v.4 (uImage,rootfs,update)
5.Wyłącz nboxa z prądu,wsadź pena,włącz nboxa do prądu i przy odpaleniu
strzałkami wyszukaj UPDT lub UPDATE i naciśnij OK na panelu)
6.Na wyświetlaczu pokaże kilka opcji READ itp...zakończenie powodzeniem to OK na
wyświetlaczu
7.wyłącz prąd,wyciągnij pena podłącz boxa do prądu..nbox powinien sam odpalic
się z NAND...
jeśli tego nie zrobi sam wyszukaj NAND (strzałkami) i OK na panelu...jeśli mimo to
napis NAND
na wyświetlaczu świeci a nic się nie uruchamia to nie przejmuj się tak to
czasem jest...
wyłącz nboxa z prądu,włącz ponownie...strzałkami w miare szybko przeskocz kilka
opcji
wracając do opcji NANAD i OK na panelu przednim...powinien pokazać się napis

e2 porady

przywitalny PKT i nbox powinien ruszyć z Hyperionem.

8.Przy konfiguracji żeby nbox złapał IP „Panel” robisz na TAK i DHCP też na TAK potem zmieniasz w opcjach jak chcesz.

9.Guzik OPT to menu jak w Open Pli...1 raz niebieski to menu Blue Panel...2 razy niebieski to menu Oscama

10.Oscamy dedykowane pobierasz z Blue Panel-pluginy-pobierz pluginy-emu...lub samemu z Oscam download center wrzucasz je do var/emu przez FTP czyli np Total Commander i zmieniasz atrybut oscama na 755.

11.IPTV instalujesz z Blue panel-pluginy-pobierz pluginy...jak ściąganie masz instalke w pluginy...zainstaluj

12.Zaktualizuj Hyperiona w blue panel-aktualizacje,firmware...tak samo zaktualizuj IPTV przez zielona strzałkę

13.wszystkie zainstalowane pierdoły sa pod 1 raz czerwony guzik.

23.Wgranie Open Pli na multiuboot

1.Jeśli nie spodoba Ci się Hyperion,możesz wgrać Open Pli

2.Sformatuj pena wgraj 3 pliki dla Open Pli

3.Wybierz na panelu w trakcie uruchamiania boxa strzałkami Freebox uboot

4.Na wyświetlaczu pokaże LOAD,LOADING i przełączy się na uboot Freeboxa...wyłącz nboxa z prądu.

5.Wgranie Open Pli wygląda normalnie przez przytrzymanie POWER do momentu napisu PROG.

24.ZRESETOWANIE HASŁA W NBOX

należy z pilota z menedżerze plików w nboxie z katalogu /etc NIEBIESKI ,CZERWONY usunąć plik „passwd”, pozostaje nam jeszcze plik „passwd-” któremu trzeba wyedytować nazwe do „passwd” usuwając „-” z nazwy. Hasło zostaje zresetowane i teraz jest root/pkteam.

25.Hyperion Nebula opis włączenia czytnika pod cyfrę i n
Karta chipem do dołu!

Wejdz w BP/pluginy/remove-(czerwony) i wywal wszystko co wcześniej ściągnałeś z sekcji emu.

Zrestartuj E2.

Wejdz w BP/pluginy/download-(zielony) i ściagnij z sekcji emu

oscam_9143_bin_only oraz config_oscam_and_sh4CAM i nic więcej.

Następnie BP/Emu Manager/wybierasz strzałkami w bok swój oscam (powinien być zresztą tylko jeden), naciskasz czerwony (Zatrzymaj) oraz zielony (Re/Startuj). I już.

W emu managerze nie wybieraj czasem „CardServer”!

Jeżeli jednak nie działa, to dla spokojności jeszcze zrestartuj całego boxa.

26.Ustawienie oscama(czytnik kart) pod pod uprawnienia pod cyfre N tnk

7119 włączamy na dekoderze

ip:8888 swoje z dekodera

1 wchodzimy na oscama 1.20

wybieramy zakładkę READERS

tam gdzie jest info sci0 wybieramy pisak (edit this Reader)

w pole Caid wpisujemy na conax czyli N wpisujemy 0b00,0b01 a na cyfre 0100,1803

robimy seve

później SHUTDOWN I RESTART

po takim wpisie karta pószcza uprawnienia

27.Aktualizacja listy kanałów z poziomu dekodera z satelity

wyszukanie kanałów i ustawienia są takie same jak wysyłają operatorzy NC+ Polsat na pilocie wybieramy setup

ustawienia

szukanie kanałów

szybkie wyszukiwanie

i wybieramy nc+ lub polsat

czerwony i czekamy do momentu jak pokaże się ok na telewizorze

28.ustawienie obrotów wiatraka

setup na pilocie

e2 porady

ustawienia
system
fan- tam sie ustawia obroty wiatraka

29.ustawienie uprawnień pod smart hd
włączamy program dcc
ftp-var-keys-oscam_sci0
pobieramy z naszej strony plik(akt kart)wypkujemy zawartość
przekopiować i zamienic zawartość
z pilota restart oscama 7119 gwiazdka na pilocie
dekoder z prądu
i włączamy na kanał tvn hd i czekamy aż pokaże się kanał
od tej chwili dekodek przepuści uprawnienia i aktywacje

30.Ustawienie czytnika w enigmie pod kartę orange
ip:8888 swoje z dekodera
1 wchodzimy na oscama 1.20
wybieramy zakładkę READERS
tam gdzie jest info sci0 wybieramy pisak (edit this Reader)
eneble-ptaszek
caid = 0500
detect = cd
mhz = 500
cardmhz = 457
group = 1
emmcache = 1,2,3
Blockemm:
blockemm-unknown = 1
blockemm-u = 1
blockemm-s = 1
deprecated = 1
robimy seve
później SHUTDOWN I RESTART

31.Ustawienie cyfry przez sieć domową na pozostałe nboxy
przyciskamy restart oscama musi być 7119 gwiazdka na pilocie
w dekodek serwer wkładamy kartę od cyfry dekodek serwer musi mieć stałe ip
łączymy sie total commanderem z dekodek z kartą cyfry czyli serwer
i wchodzimy var/key/oscam_sci0
i dopopisujemy w oscam.conf
[cccam]
port = 12000
reshare = 3
ignorereshare = 1
version = 2.1.2
nodeid = 8D0B4C5DFE67F1D4
reshare_mode = 1
następnie dopisujemy oscam.user
[account]
user = nbox2
pwd = nbox2
group = 1
monlevel = 4
au = 1
cccmaxhops = 0
cccreshare = 0
keepalive = 1
[account]
user = nbox3
pwd = nbox3
group = 1
monlevel = 4
au = 1
cccmaxhops = 0
cccreshare = 0

e2 porady

```
keepalive = 1
następnie rozłączamy się z dekoderym ten który jest serwerem czyli z kartą
i łączymy się z dekoderym klient dekoderym 2 bez karty total commander
i wchodzimy var/key/oscam_sci0
Teraz jeszcze na pozostałych dwóch dekoderych-klientach trzeba dopisać sekcje w
oscam.server.
nbox nr 2:
[reader]
label = nbox1
protocol = cccam
device = IP.dekodera.serwera,12000
user = nbox2
password = nbox2
group = 1
i to samo dekoderym 3
nbox nr 3:
Cytat:
[reader]
label = nbox1
protocol = cccam
device = IP.dekodera.serwera,12000
user = nbox3
password = nbox3
group = 1
później restart oscam z pilota dekodera z kartą i tak samo pozostałe 2
```