

DuckBox

- Original old repo: <https://gitorious.org/open-duckbox-project-sh4/tdt/>
- Actual repo: <https://github.com/Duckbox-Developers>

```
git clone https://github.com/Duckbox-Developers/StartHere.git
cd StartHere
./prepare4cdk.sh
./start.sh

cd cdk
make clean && make distclean
make.sh
# choose '25) B4Team ADB 5800S'

make yaud-enigma2-pli-nightly
# or
#kompiluje tylko jajko+sterowniki
make yaud-none
```

Libraries have been installed in:
StartHere/tufsbox/cdkroot/lib

linux-sh4/arch/sh/boards/mach-mb442

- Do kodowanych potrzebny jest pti.ko, który nie jest publicznie dostępny :(Możesz próbować użyć jakiegoś z działającego systemu.
- Na chwilę obecną wspomogłem się plikami pti.ko i stmdvb.ko z pkt hyperiona 5.1

DuckBox + Graterlia

Podmieniamy **cdk**, **apps**, **driver** na:

- <https://github.com/mickeyreg/cdk>
- <https://github.com/mickeyreg/apps>
- <https://github.com/mickeyreg/driver>

(z listy wybieramy 38, czyli ADB5800S/SX)

Enigma2 pod GOS:

- <https://github.com/herpoi>

OpenPLi

- <https://openpli.org/>

- <https://wiki.openpli.org/developer-information>

```
git clone https://github.com/OpenPLi/openpli-oe-core.git cd openpli-oe-core git submodule init git  
submodule update ./scripts/list-valid-machines.sh
```

Graterlia

Main repo:

- <https://github.com/Duckbox-Developers>

Developers:

- <https://github.com/mickeyreg?tab=repositories>

<https://github.com/Duckbox-Developers/StartHere>

From:

<https://niziak.spox.org/wiki/> - **niziak.spox.org**

Permanent link:

<https://niziak.spox.org/wiki/dreambox:nbox:dev>

Last update: **2017/03/08 16:55**

