# Alglaadur ESTCube-1 käsu- ja andmehaldussüsteemile ja kaameramoodulile

Karl Tarbe

22. aprill 2013. a.

## **Toetus**



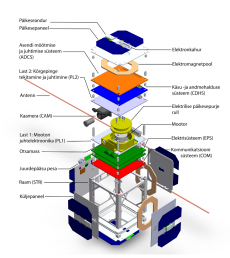
## Estcube-1

- 2008, suvi
- $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$
- 1.048 kg
- 670 km
- 100 000 €



#### Estcube-1





# Käsu- ja andmehaldussüsteem (CDHS)

- Command and Data Handling System → CDHS
- STM32F103 mikrokontroller
- Riistvaraline dubleeritus
- FRAM mälud



# Kaameramoodul (CAM)

- STM32F217ZG mikrokontroller
- 640×480
- FRAM mälu



# Alglaadur

#### Ülesanded

- Tarkvara terviklikkuse kontrollimine
- Tarkvara kopeerimine välimisest mälust sisemisse
- Põhitarkvara käivitamine
- Tegevuste logi salvestamine

## "Kasutajaliides"

- Alglaadurile käskude andmine
- Tegevuste logi lugemine

## Mälud

#### **FLASH**

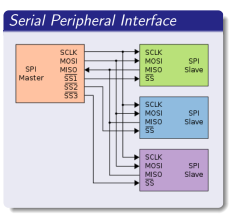
- Asub mikrokontrolleri sees.
- Saab muuta lehe kaupa.

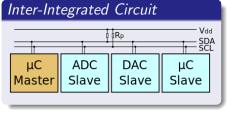
## Ferroelectric RAM (FRAM)

- Ei asu mikrokontrolleris.
- Saab muuta baidi kaupa.

Juurdepääs on üle SPI või I<sup>2</sup>C siini.

# SPI ja I<sup>2</sup>C





## Tarkvara tervklikkuse kontrollimine

#### Kuidas kontrollitakse?

CRC-32 (Ethernet) polünoom: 0x4C11DB7

$$X^{32} + X^{26} + X^{22} + X^{16} + X^{12} + X^{11} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$$

#### Mida kontrollitakse?

- Alglaadurit ennast
- Kopeerimisel välises mälus olevat tarkvara
- Põhitarkvara

# Tarkvara kopeerimine

#### Töö käik

- Käskude nimekirja lugemine
- Tarkvara terviklikkuse kontrollimine
- Tegelik FLASH mälusse kirjutamine

#### Käskude nimekiri

- Kaks võimalikku käsku
- Asub välimises mälus

## Põhitarkvara käivitamine

#### Töö käik

- Tarkvara terviklikkuse kontrollimine
- Katkestusvektorite tabeli aadressi seadmine
- 3 Stack pointeri seadmine
- Lähtestamise vektorile "hüppamine"

# Logimine

## Logi ülesehitus

- Logi element on 16-bitine.
- Logi asub ühes FLASH mälu lehel.
- Kahendotsinguga leitakse logi lõpp.
- Logi täitumisel jäetakse alles viimased 20 sissekannet.

## Mida logitakse?

- Logi elemendi esimene bait = tüüp.
- Logi elemendi teine bait = argument.
- Logitakse kõik vead.

## Kokkuvõte

## Alglaaduri ülesanded

- Tarkvara terviklikkuse kontrollimine: CRC-32
- Tarkvara kopeerimine: FRAM → FLASH
- Põhitarkvara käivitamine: Jump
- Tegevuste logi salvestamine: 1 leht FLASHis