## 1. Tidspunkt:

28-10-2014 kl 14:15

### 2. Sted:

Edison ved frokostbordene

# 3. Deltagere til mødet:

Jakob Schmidt Poul O. Pedersen Mick Kierkegaard Simon Kirchheiner

Fravær:

Jeppe Stærk

(Scrum møde)
Bjørn Sørensen
Jesper Christensen
Lennart Remme Balle

### 4. Referat af møde

Kontakt til Michael Alrøe

Send besked til Jeppe.(Jakob sender)

Adressering af SPI. Der skal snakkes med SW om hvad præcist der, Dipswitch er en løsning for at lave en simulering af adresser. Eventuelt skal det laves til en begrænsning.

Signalet imellem PSoC og FT sensor er et analogt signal, så selve PWM'en er "inde" i FT-sensor.

#### Tore har kommentar til dokumentationen:

s 31-32, logical view svært at læse (farverne).

S 29, specificere strømforbrug for sensorerne

s 30, specificere om det er høj flanke osv. der bliver reageret på.

Relæ styring, Base modstand og "sikringsdiode" skal tilføjes.

- s 41, hvor meget strøm bliver der brugt ved strømforsyningen. Skal der eventuelt køleplader på? skriv kort om det.
- s 49, accepttesten skal rettes igennem den skal stadig være mere specifik.
- 5. Aktionspunkter til næste gang:
- 6. Næste møde:
- 7. Diverse: