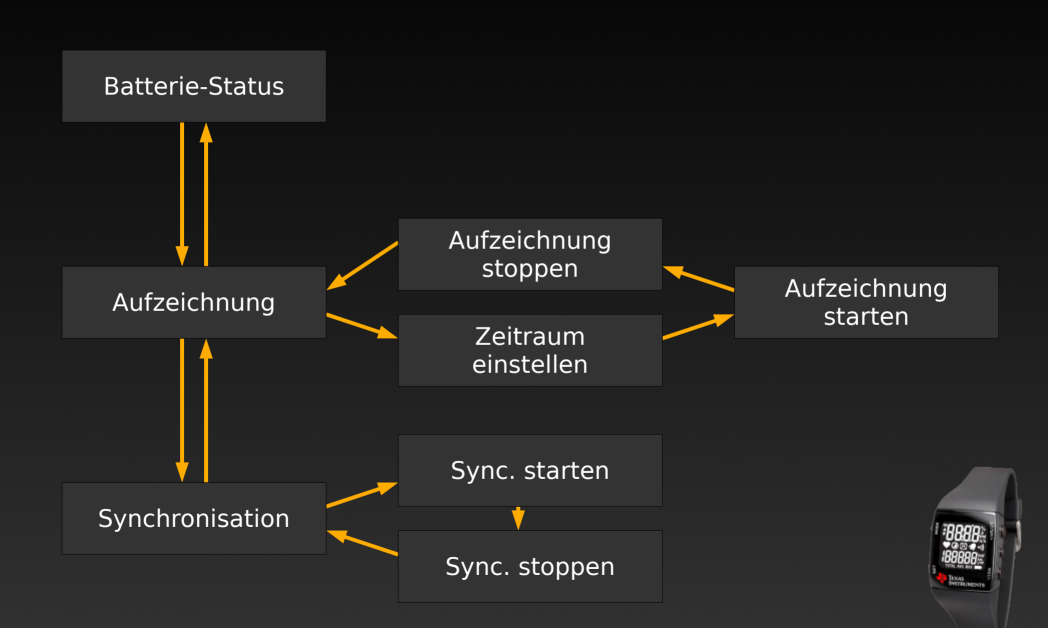
# Roman Sokolowski Movement Tracker Townsch Tichronos eZ430 Miniaturisierte Systemtechnik

24.01.2011 - Hochschule Fulda

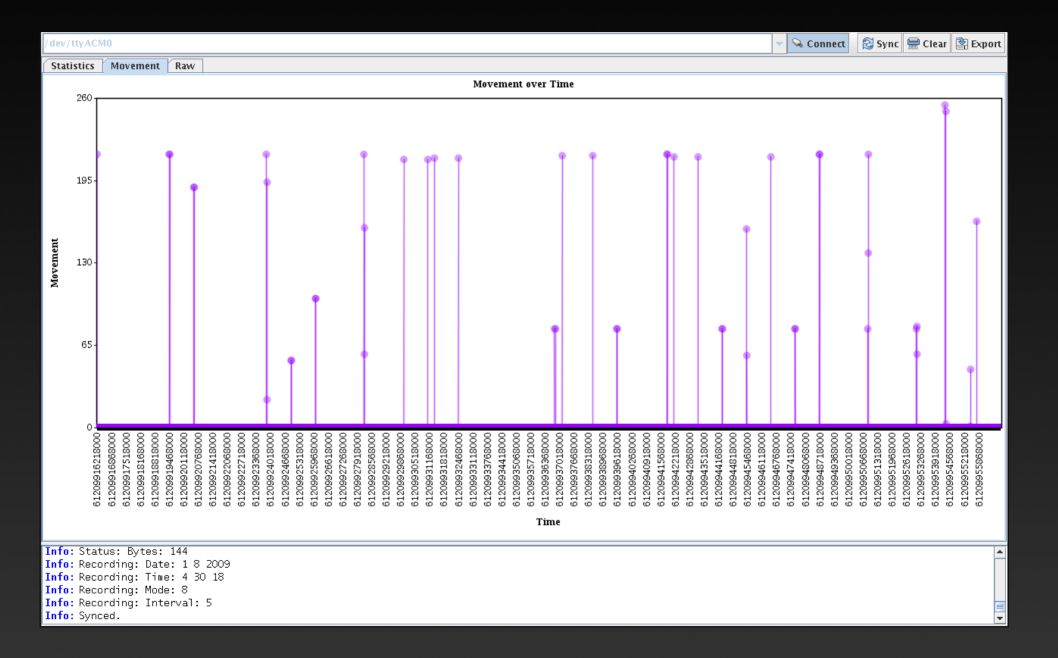
## Die Uhr



- Verbinden mit Funkmodul
- Daten herunterladen
- Speicher löschen
- Import / Export

- Statistiken über Messung
- Grafische darstellung
- Tabellarische darstellung

/dev/ttyACM0					Connect	😂 Sync 🖳	Clear 🖺 Export
Statistics Movement Raw							
Sync							
Last Sync	Sun Jan 23	21:42:42 CET 2011	Start:	Wed Sep 01 05:03:38 CEST 3909			
Duration:		5	Stop:	Wed Sep 01 16:20:53 CEST 3909			
Duracion.				wed 3ep 01 10.20.33 CB1 3303			
Pkg. Send:		0	Duration:				40635
Pkg. Received:		0	Records:				65
r kg. kecewea							
			Gaps:				8062
Debug: SEND: F	F 32 N3 I						
Debug: RECV: F		00					
Debug: SEND: F							
Debug: RECV: F		01					
Debug: SEND: F							
		02 00 06 D8 3B 03 D8 00 02 D8 D8 D8 8A 04 D8 D8 00 03 D	)8				
		04 00 07 00 07					
		04 00 07 00 07					
Debug: SEND: F		0.4					
Debug: RECV: F		01					
Debug: SEND: F Debug: RECV: F		02 00 07 D8 D8 D8 8A 05 00 01 D8 D8 D8 D8 8A 05 3A 01 C	00				
	F 31 08   04 00 08 00 08						
	FF 06 08   04 00 08 00 08						
Debug: SEND: F		0.00000000					
Debug: RECV: F		01					
Debug: SEND: F							
		02 00 08 FB FF 08 05 01 08 D9 07 04 35 37 D8 D8 00 FE F	F				
Debug: Connection: Data fetched							
Info: Status: Date: 1 8 2009							
Info: Status: Time: 5 3 38 Info: Status: Mode: 8							
Info: Status: Interval: 5 Info: Status: Bytes: 144							
Info: Status: Bytes: 144 Info: Recording: Date: 1 8 2009							
Info: Recording: Time: 4 30 18							
	info: Recording: Mode: 8						
Info: Recording: Interval: 5							
Info: Synced.	info: Synced.						



# Die Algorithmen

- Auf der Uhr
  - Länge des Beschleunigungs-Vektors
  - Median-Filter über 5 Elemente
  - Schwellwert-Filter
  - Run-Lenght Encoding
- In der Workstation
  - Absolute Differenz

# Der Speicherverbrauch

- Ohne Bewegung
  - 2 Byte / 1280 Sekunden
  - ~ 1456 Stunden
- Permanenter Bewegungswechsel
  - 2 Bytes / 5 Sekunden
  - ~ 5,6 Stunden
- Aufzeichnungszeitraum von > 10 Stunden realistisch

#### Der Protokoll-Stack

- SimpliciTI
- TI Chronos SYNC
- RLE Movement Data
  - Beschleunigungs-Vektor nach Schwellwertüberschreitung
  - Wiederholungen des Vektors ohne Schwellwertüberschreitung

#### Questions 'n' Answers

Sources: git@github.com:fooker/chronos-clock.git