

Inhalt

1. Motivation

2. Umsetzung des Object-File-Ansatzes

3. Features des Object-Ansatzes

4. Anwendungsbeispiele

5. Fragen/ Diskussion

1. Motivation

Die zunehmende Komplexität der Steuergeräte und der Anforderung an agile Entwicklung führen zu neuen digitalen Methoden

Die Effizienz der Entwicklung steigt mit der "Vollständigkeit" eines Steuergeräts

Bedarf an Zulieferer-Anteil bei einem virtuellen Steuergerät



Inhalt

1. Motivation

2. Umsetzung des Object-File-Ansatzes

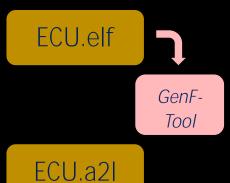
3. Features des Object-Ansatzes

4. Anwendungsbeispiele

5. Fragen/ Diskussion

2. Umsetzung des Object-File-Ansatzes

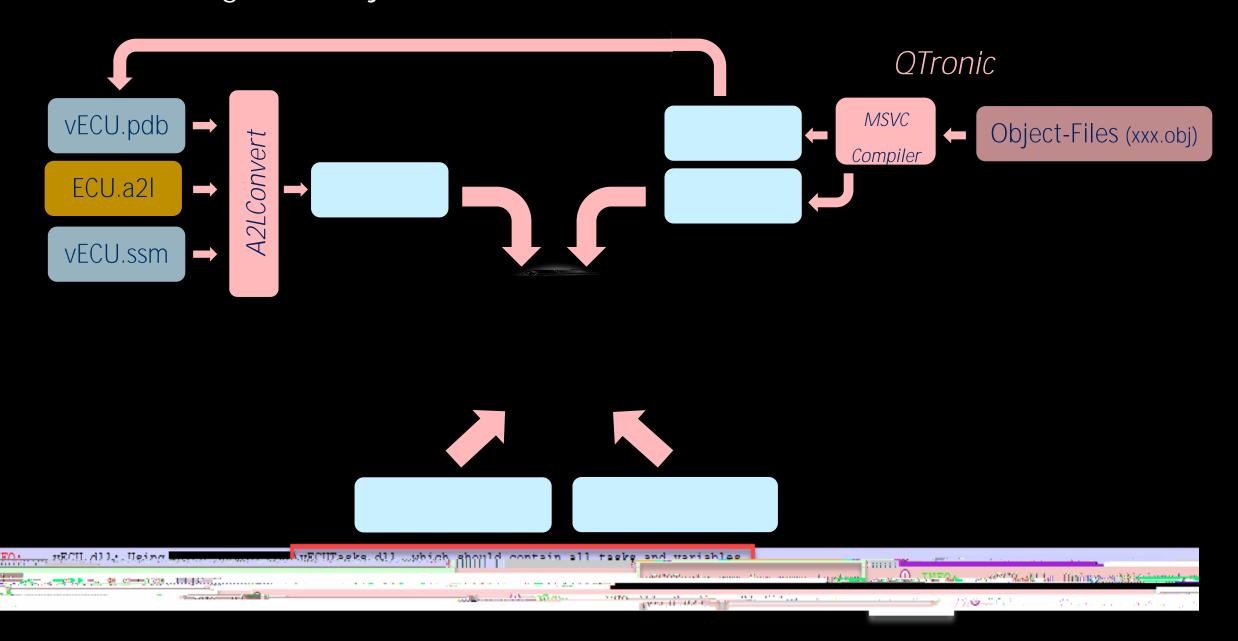
Zulieferer



ymbol ink ile:

Zuordnung jedes A2L-Labels zum Symbol

2. Umsetzung des Object-File-Ansatzes



Inhalt

1. Motivation

2. Umsetzung des Object-File-Ansatzes

3. Features des Object-Ansatzes

4. Anwendungsbeispiele

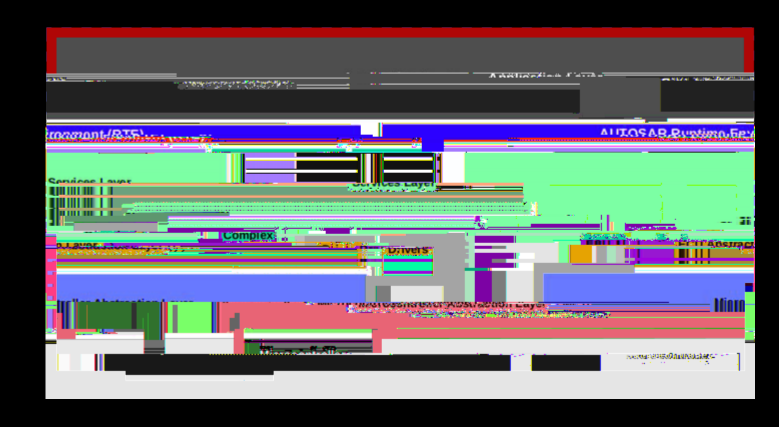
5. Fragen/ Diskussion

3. Features des Object-Ansatzes

Complex Driver

ASICS-Emulation Kommunikation

Zugriff auf Applikationsgrößen
Zugriff auf Hardware Ein- /Ausgänge
Integration der originalen OS-Scheduler



Anderes Verhalten ECU vECU (div0)
Prozessor-spezifischer Code

