Aufbau und Funktionsweise eines Prozessors

Marco Vogel

18. Januar 2018

Hochschule Hof

Inhaltsverzeichnis

Komponenten eines Prozessors

Steuerwerk

Rechenwerk

Registerwerk

Bussystem

Befehlssatz

Beispiel

Komponenten eines Prozessors

Komponenten eines Prozessors

- 1. Steuerwerk
- 2. Rechenwerk
- 3. Registerwerk
- 4. Bussystem

Steuerwerk

- Steuert die Abläufe in einem Prozessor
- Dekodiert die Befehle aus dem Speicher
- Ist an alle internen Kommunikationsbusse angeschlossen

Rechenwerk

- Häufig ALU genannt : Arithmetisch Logische Einheit

Arithmetische Operationen: ADD, SUB, CMP

Logische Operationen: OR, AND, LSL, LSR, ROR, ROL

Rechenwerk

- Häufig ALU genannt : Arithmetisch Logische Einheit

Arithmetische Operationen: ADD, SUB, CMP

Logische Operationen: OR, AND, LSL, LSR, ROR, ROL

Beispiel: AND

1. Operand	0101 1 0 1 0
2. Operand	1000 1 0 1 0
Ergebnis	0000 1 0 1 0

Tabelle 1: Beispiel AND-Verknüpfung

Registerwerk

Register: Schnellste Speichereinheit eines Computers.

Arten:

- Universalregister
 - Inhalt veränderbar
 - Sehr geringe Speicherkapazität
- Spezialregister
 - Interne Verwendung
 - Stackpointer, Instructionpointer, Flags, uvm.

Bussystem

- Adressbus
- Datenbus
- Steuerbus

Befehlssatz

Befehlssatz

- Liste aller ausführbaren Befehle

Befehlsarten:

- 1. Transferbefehle (MOV,XCHG)
- 2. ALU-Befehle (ADD,AND)
- 3. Sprungbefehle (JUMP,CALL)
- 4. Stack-Befehle (PUSH,POP)

Beispiel

Logisim

Aufbau eines Prozessors in Logisim

