



Assembler lernen?

Aber wozu?



# Assembler ist besser

- „Wäre Windows XP in MASM und MASM32 geschrieben, würde es auf einem 486er schneller laufen, als das heutige XP auf einem Pentium 4“
- „Für Elektrotechnische Aufgaben ist Assembler näher am Problem z.B. Mikrocontroller“



# Warning Danger Zone

## High speed software

- MASM bietet die Möglichkeit, Programme komfortabel und gleichzeitig prozessornah zu schreiben
- Prozessornaher Programmierung ist „High speed“-Programmierung
- trotz zunehmender Tendenz der Programmierer zu Hochsprachen, nach wie vor sehr populär



# Internet zum Weiterlesen

- <http://win.asmcommunity.net/board/>  
(Forum zu 32-Bit Assemblern)
- <http://www.winasm.net>  
(Freeware IDE für MASM und MASM32)
- [http://webster.cs.ucr.edu/Page\\_TechDocs/MASMDoc/](http://webster.cs.ucr.edu/Page_TechDocs/MASMDoc/)  
(Programmer's & Reference Guide)
- <http://www.codingcrew.de>  
(MASM32 Download, Support, Beispiele)
- Selber Googlen?