

Betriebssysteme

Prof. Neeraj Suri, Dr. Stefan Winter

Wintersemester 2018-2019

Inhaltsverzeichnis

1	Geschichte	2
1.1	Library	2
1.2	Exponentielles Wachstum von Hardwarekomplexität	3
1.3	Heute	3
2	Definition	4
2.1	Hardwareabstraktion	4

1 Geschichte

Am Anfang gab es noch keine Betriebssysteme, alle Programme liefen direkt auf der Hardware (*Bare Metal*). Da jedes Programm in irgendeiner Weise Daten verarbeiten muss, musste man für jedes Programm gewisse Eingaben zugänglich machen, und gewisse Ausgaben in einer für den Benutzer nutzbaren Art ausgeben. Also musste man Code schreiben, der eigentlich garnichts mit dem Programm zu tun hat, sondern nur dazu dient, diese Eingaben und Ausgaben zu ermöglichen.

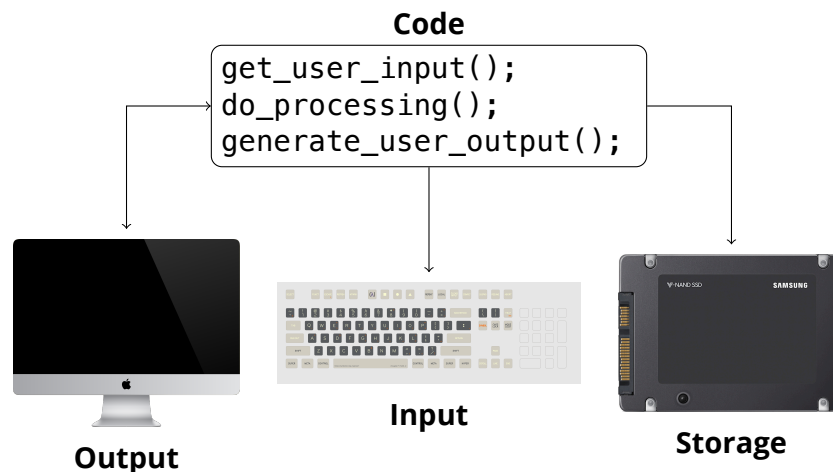


Abbildung 1: Programmierung auf Hardware ohne Abstraktion

1.1 Library

Irgendwann erkannte man dann, dass man sehr oft gewisse Funktionalität neu implementieren musste, weil unterschiedliche Programme ähnliche Eingaben erwarteten oder ähnliche Ausgaben erzeugten, und man diesen Code dafür wiederholte. Eine Idee hier ist, den Code, den man häufig verwendet, in eine *Library* packt. Damit können diese Routinen wiederverwendet werden. Außerdem können Programme sich so mehr auf ihre eigentlichen Aufgaben konzentrieren.

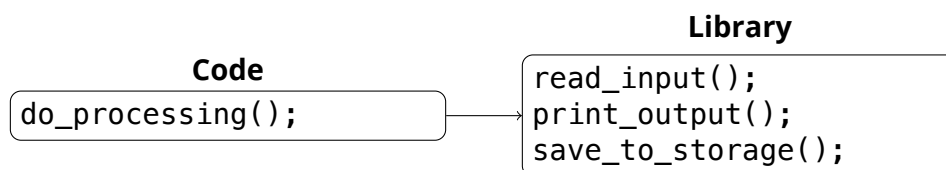
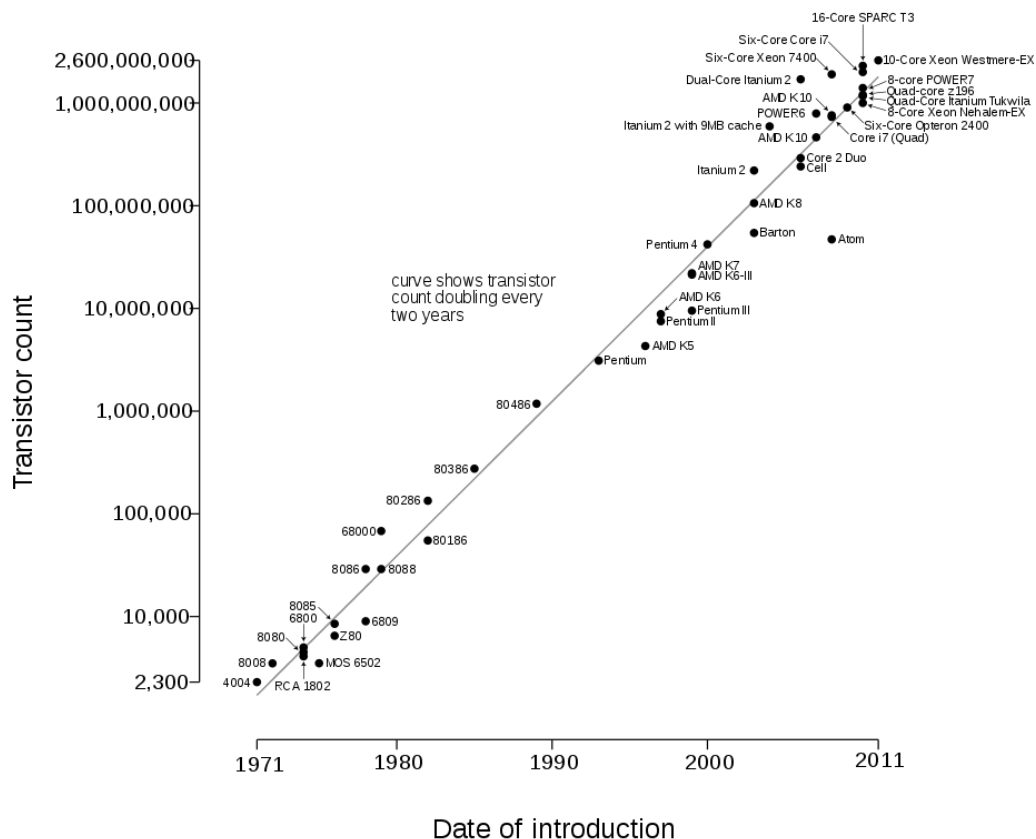


Abbildung 2: Ausbau von Funktionen in eine Library

Der Nachteil von diesem Ansatz war, dass diese Libraries immer wieder umge-

Microprocessor transistor counts 1971-2011 & Moore's law



schrieben mussten, wenn ein anderer Computer verwendet wurde.

1.2 Exponentielles Wachstum von Hardwarekomplexität

Es ergab sich also die Schwierigkeit, dass die Hardware sich so rasant entwickelt. Dies ist graphisch aufgezeigt, wobei man anmerken muss, dass die Skala logarithmisch ist. Das scheinbar lineare Wachstum der Transistoranzahl ist also tatsächlich ein exponentielles. Das nennt man auch Moore's law, nach dem Begründer von Intel.

1.3 Heute

Heutzutage sind Betriebssysteme *überall*. Von Fernsehern zu Autos, Servern, Handys bis hin zu Operationssälen. Interessanterweise sind teilweise mehrere Betriebs-

systeme auf einem Gerät zu finden. Abbildungen 3 und 4 zeigen, dass sogar in den Geräten, die wir tagtäglich verwenden, oft mehr steckt, als wir denken.

Die Betriebssysteme, die wir benutzen, haben oft sehr viele Features eingebaut.

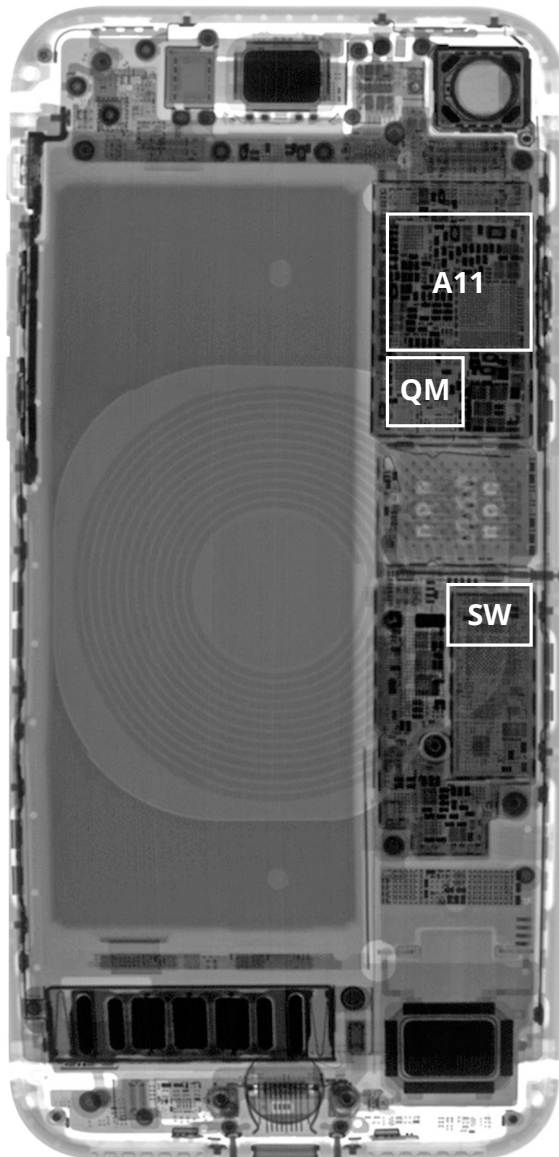
2 Definition

Wie definiert man eigentlich, was ein Betriebssystem ist, und was nicht? Dazu gibt es nicht nur eine, sondern gleich mehrere Definitionen.

2.1 Hardwareabstraktion

Man kann ein Betriebssystem als eine Hardwareabstraktionsschicht beschreiben. Das Betriebssystem ist als dafür zuständig, eine Ausführungsumgebung zu erstellen für die Programme, die darauf laufen sollen. Dazu muss das Betriebssystem den Programmen eine Abstraktionsebene bieten, damit diese nicht direkt mit der Hardware interagieren müssen. Außerdem muss das Betriebssystem die Ressourcen verwalten und (idealerweise fair) zwischen den Programmen teilen.

Wenn man sich jetzt Mal anschaut, wie viel Code eigentlich hinter der Ausführung eines kleinen, simplen Programms steckt, dann merkt man, wie viel eigentlich hinter den Kulissen passieren muss, damit die Programme das tun, was wir von ihnen erwarten.



Apple A11 SoC

Betriebssystem: iOS (Darwin),
UNIX-Derivat, POSIX kompatibel.

Apple Secure Enclave

Im A11-Chip eingebaut
Betriebssystem: Basiert auf dem
L4 Mikrokernel

Qualcomm Snapdragon X16

LTE Modem
Betriebssystem: Unbekanntes
RTOS, eventuell REX OS

Skyworks SkyOne SKY78140

CDMA Modem
Betriebssystem: Unbekannt

Abbildung 3: Betriebssysteme auf Konsumergeräten am Beispiel iPhone

Intel Management Engine

Intels Management Engine (ME) besteht aus einem eingebetteten 32-Bit-x86-Kern im Chipsatz oder der CPU sowie aus der ME-Firmware. Je nach Chipsatz und Konfiguration unterscheidet sich der Funktionsumfang der ME.

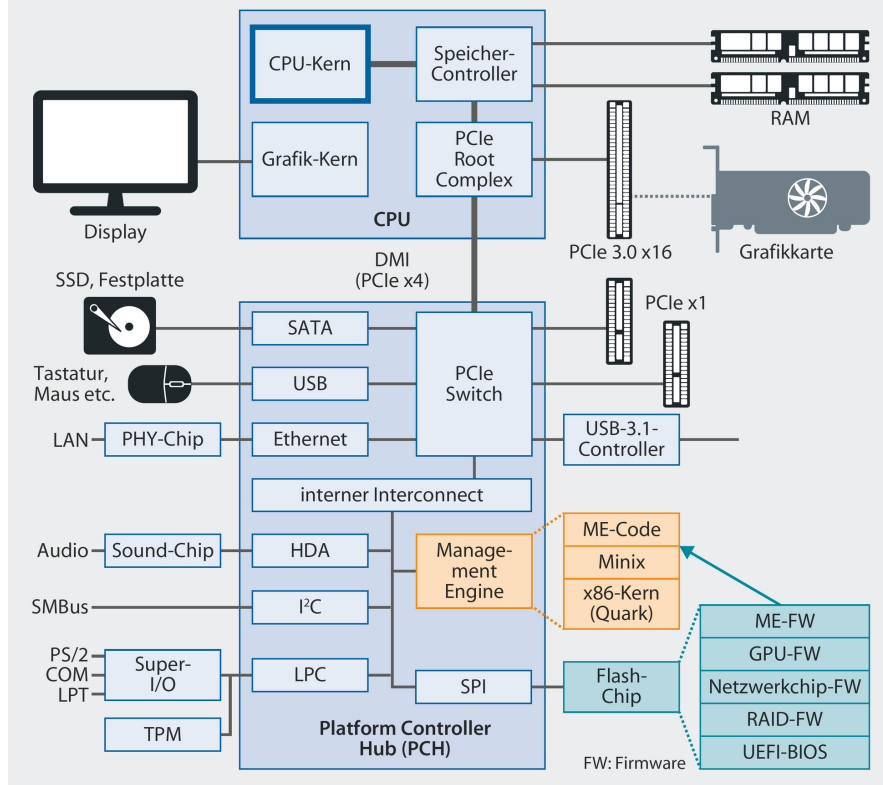


Abbildung 4: Intel Management Engine. Quelle: Heise.de