

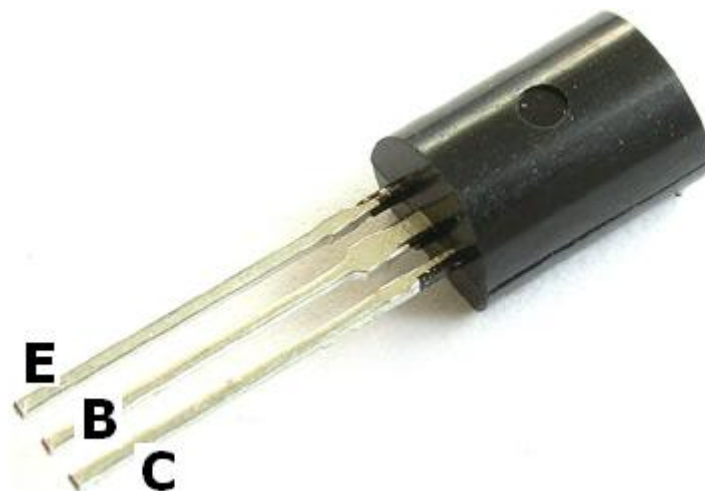
Grundlagen digitaler Schaltungstechnik

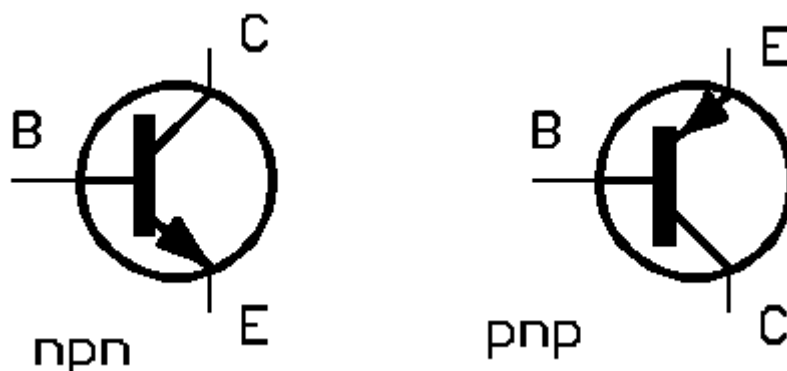
Um digitale Logikschaltungen zu realisieren, kommt als zentrales elektronisches Bauelement der Transistor zum Einsatz. In den Ausführungen in diesem Abschnitt kommen "normale" Halbleitertransistoren zum Einsatz, in heutigen Mikroprozessoren MosFETs (Feldeffekttransistoren). Das Grundprinzip ist jedoch ähnlich, weshalb wir es bei gewöhnlichen Transistoren belassen.

Product	Intel 8086	Core i7-8086K	Core i7-8700K
Release Date	June 8, 1978	June 8, 2018	October 5, 2017
TDP	1W (power draw)	95W	95W
Cores / Threads	1 / 1	6 / 12	6 / 12
Frequency Base / Boost	5 - 10 MHz (0.005 GHz)	4.0 / 5.0 GHz	3.7 / 4.7 GHz
Transistors	29,000	~3 billion	~3 billion
Manufacturing Process	nMOS/HMOS 3 micron (3000nm)	CMOS 14nm++	CMOS 14nm++
Word Size	16-bit	64-bit	64-bit

Der Transistor

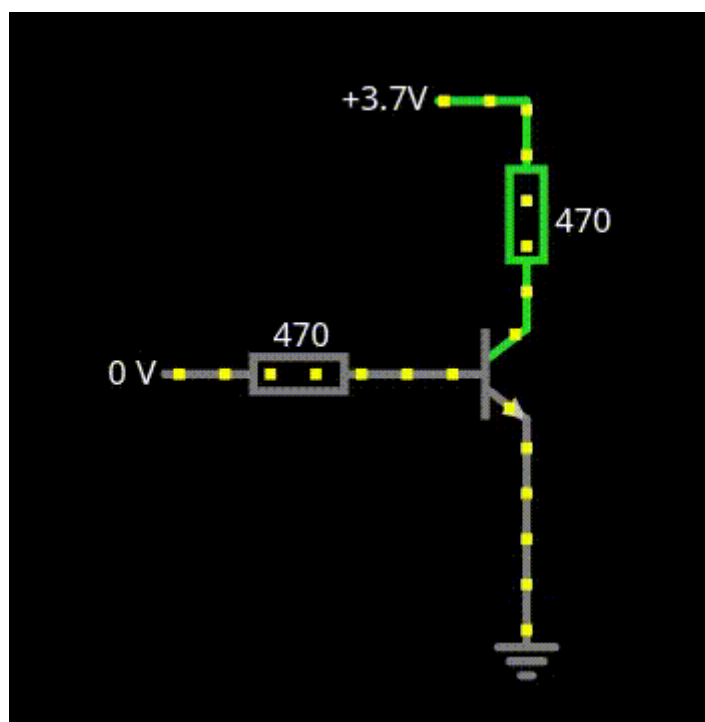
Ein Transistor kann als elektronischer Schalter verwendet werden, der bei niedrigen Spannungen ohne mechanische Bauteile arbeitet.¹⁾





Ein Transistor hat drei Anschlüsse, diese werden mit **B**asis, **C**ollector und **E**mitter bezeichnet. Je nachdem, wie die Halbleiterschichten im Inneren des Transistors dotiert sind, kommen gewöhnliche Halbleitertransistoren in zwei Varianten als pnp und npn-Transistoren. Wir betrachten im weiteren **npn-Transistoren**.

Wenn man zwischen Kollektor und Emitter eine Spannung anlegt, kann man mithilfe einer Spannung an der Basis steuern, ob ein Strom von C nach E fließt oder nicht. Im folgenden Bild ist der Collector oben, der Emitter unten und die Basis nach links ausgerichtet:



1)
Die Verstärkungsfunktion von Transistoren können wir in der Digitaltechnik in erster Näherung zunächst vernachlässigen, da wir ja nur zwei Zustände unterscheiden wollen: Ein und Aus

From: <https://info-bw.de/> -

Permanent link: <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:grundlagen:start?rev=1664215306>

Last update: 26.09.2022 18:01

