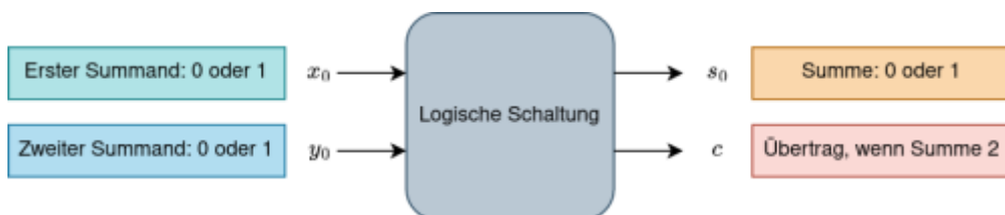


Halbaddierer

Für die ersten Überlegungen vereinfachen wir unser Additionsproblem auf einstellige Binärzahlen:



Wir geben zwei 1-Bitzzahlen zur Addition ein und erhalten die Summe - oder einen Übertrag (Carry), wenn die Summe 2 ist.

Wir können als Tabelle aufschreiben, was unsere Schaltung tun soll:

x₀	y₀	s₀	c
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

Hieraus kann man zwei logische Funktionen ablesen, eine für den Übertrag und eine für die Summe:

- Summe: $s_0 = (x_0 \vee y_0) \wedge \neg(x_0 \wedge y_0)$
- Übertrag: $c = x_0 \wedge y_0$

Sie Summe s_0 ist also die XOR Verknüpfung von x_0 und y_0 , der Übertrag c die UND Verknüpfung von x und y_0

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

Permanent link: <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:addierer:halbaddierer:start?rev=1666210820>

Last update: 19.10.2022 20:20

