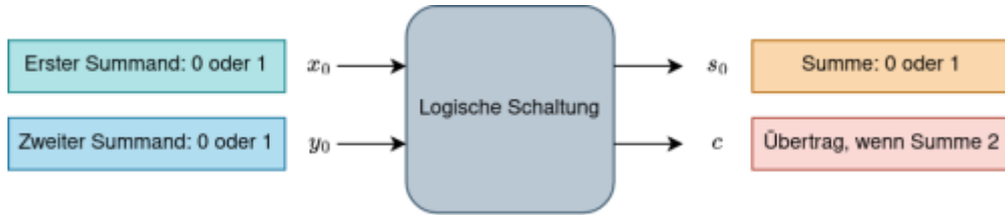


# Halbaddierer

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:

$x_0$	$y_0$	$s_0$	$c$
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

tablelayout

header 1	header 2
cell A1	cell B1
cell A2	cell B2
cell A3	cell B3

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

Permanent link: <https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:addierer:halbaddierer:start?rev=1666210109>

Last update: 19.10.2022 20:08

