

Merkkarte: Halb- und Volladdierer

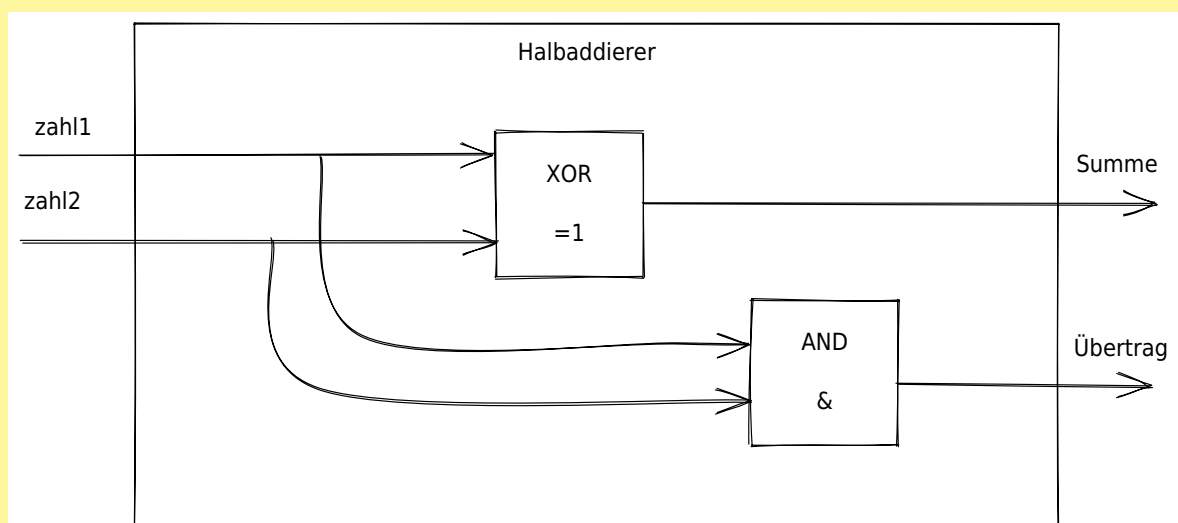
Halbaddierer und **Volladdierer** sind logische Schaltungen die **zwei einstellige Binärzahlen** addieren können. Der Halbaddierer kann dabei nicht berücksichtigen, ob bei einer vorhergehenden einstelligen Addition ein Übertrag entstanden ist, ein Volladdierer kann dies.

Halbaddierer

Ein **Halbaddierer** hat zwei Eingänge und zwei Ausgänge: Für jeden Summanden einen Eingang, einen Ausgang für die Summe, einen Ausgang für den Übertrag.

- Die Summe wird dabei durch die logische Operation XOR (exklusives oder) der Eingänge ermittelt
- Der Übertrag wird durch ein logisches UND der beiden Eingänge ermittelt

Das **Schaltbild eines Halbaddierers** sieht wie folgt aus:



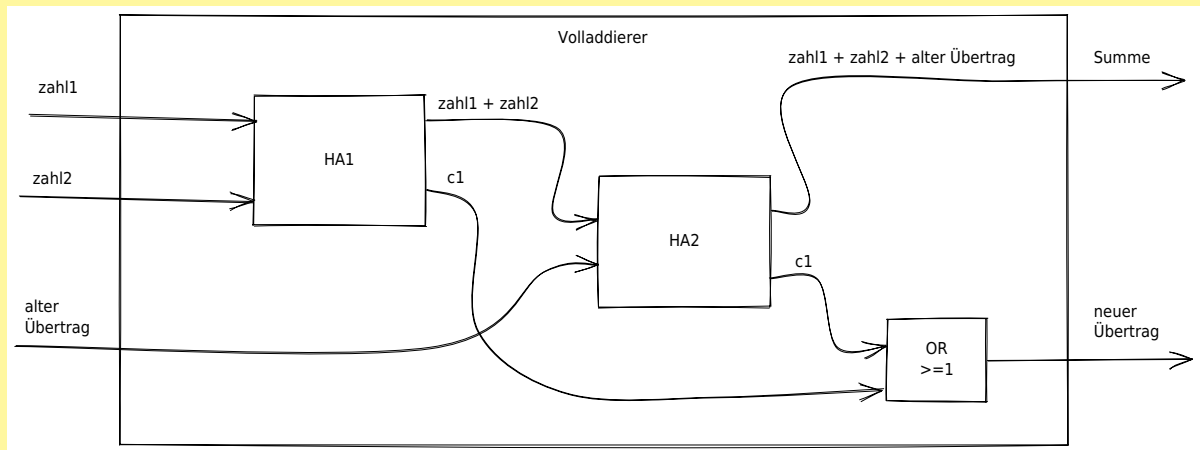
Volladdierer

Ein **Volladdierer** hat ¹⁾ drei Eingänge und zwei Ausgänge: Für jeden Summanden einen Eingang und einen weiteren Eingang für einen möglichen Übertrag aus einer vorhergehenden Addition. Der Volladdierer hat zwei Ausgänge: Einen Ausgang für die Summe, einen Ausgang für den neuen Übertrag.



Das **Schaltbild eines Volladdierers** sieht - unter Zuhilfenahme von Halbaddierern so

aus:



1)

anders als der Halbaddierer

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

Permanent link: <https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:addierer:merkkarte:start?rev=1666543781>

Last update: 23.10.2022 16:49

