



## Port-Puffer für die C-Control

Zu hohe Spannungen oder Ströme an den Ein- und Ausgängen können die C-Control zerstören. Daher ist es sehr(!) ratsam, die Ein- und Ausgänge zu puffern.

## Der Einsatz des 74HC573N als Puffer

In der folgenden Schaltung sind die mit D0 bis D7 bezeichneten Pins die Eingänge und die mit Q0 bis Q7 bezeichneten Pins die jeweils dazugehörigen Ausgänge. Dabei ist zu beachten, dass der Puffer nur in einer Richtung funktioniert.

