

Cheatsheet External Interrupts

DI(FH) Andreas Pötscher, HTL Litec

EICRA EICRB

External Interrupt Controll Register A B

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
EICRA:	ISC31	ISC30	ISC21	ISC20	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
EICRB:	ISC71	ISC70	ISC61	ISC60	ISC51	ISC50	ISC41	ISC40

ISCn1 ISCn0

Interrupt Source Control

Bit ISCn1	Bit ISCn0	Bedeutung:
0	0	Low-Level: Der Low-Pegel am Pin INTn erzeugt den Interrupt (level-triggered Interrupt).
0	1	Any Edge: Sowohl eine steigende als auch eine fallende Flanke am Pin INTn erzeugen einen Interrupt.
1	0	Falling edge: Die fallende Flanke am Pin INTn erzeugt einen Interrupt
1	1	Rising edge: Die steigende Flanke am Pin INTn erzeugt einen Interrupt.

EIMSK

External Interrupt Mask Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
EIMSK:	INT7	INT6	INT5	INT4	INT3	INT2	INT1	INT0

INT_n

- **1** aktiviert den externen Interrupt
- **0** deaktiviert den externen Interrupt

Interrupt Vektor

INT0_vect, INT1_vect, INT2_vect,