

## ISA – Bus – Kontaktbelegung

Ansicht auf das Board von Oben

Gehäuserückwand				
Pin Nr.	Signal	ISA-Bus	Pin Nr.	Signal
B1	GND		A1	/IO CH CK
B2	RES DRV		A2	D7
B3	+5V		A3	D6
B4	IRQ9		A4	D5
B5	-5V		A5	D4
B6	DRQ2		A6	D3
B7	-12V		A7	D2
B8	/OWS		A8	D1
B9	+12V		A9	D0
B10	GND		A10	IO CH RDY
B11	/SMEMW		A11	AEN
B12	/SMEMR		A12	A19
B13	/IOW		A13	A18
B14	/IOR		A14	A17
B15	/DACK3		A15	A16
B16	DRQ3		A16	A15
B17	/DACK1		A17	A14
B18	DRQ1		A18	A13
B19	/REFRESH		A19	A12
B20	BCLK		A20	A11
B21	IRQ7		A21	A10
B22	IRQ6		A22	A9
B23	IRQ5		A23	A8
B24	IRQ4		A24	A7
B25	IRQ3		A25	A6
B26	/DACK2		A26	A5
B27	T/C		A27	A4
B28	ALE		A28	A3
B29	+5V		A29	A2
B30	OSC		A30	A1
B31	GND		A31	A0
D1	/MEM CS 16		C1	/SBHE
D2	/I – O CS 16		C2	LA23
D3	IRQ10		C3	LA22
D4	IRQ11		C4	LA21
D5	IRQ12		C5	LA20
D6	IRQ15		C6	LA19
D7	IRQ14		C7	LA18
D8	/DACK0		C8	LA17
D9	DRQ0		C9	/MEMR
D10	/DACK5		C10	/MEMW
D11	DRQ5		C11	SD8
D12	/DACK6		C12	SD9
D13	DRQ6		C13	SD10
D14	/DACK7		C14	SD11
D15	DRQ7		C15	SD12
D16	+5V		C16	SD13
D17	/MASTER		C17	SD14
D18	GND		C18	SD15
Lötseite von der Einsteckkarte			Bauteilseite von der Einsteckkarte	