

Matrix MatGraph C32
Art-Nr. T-C32-PT01010

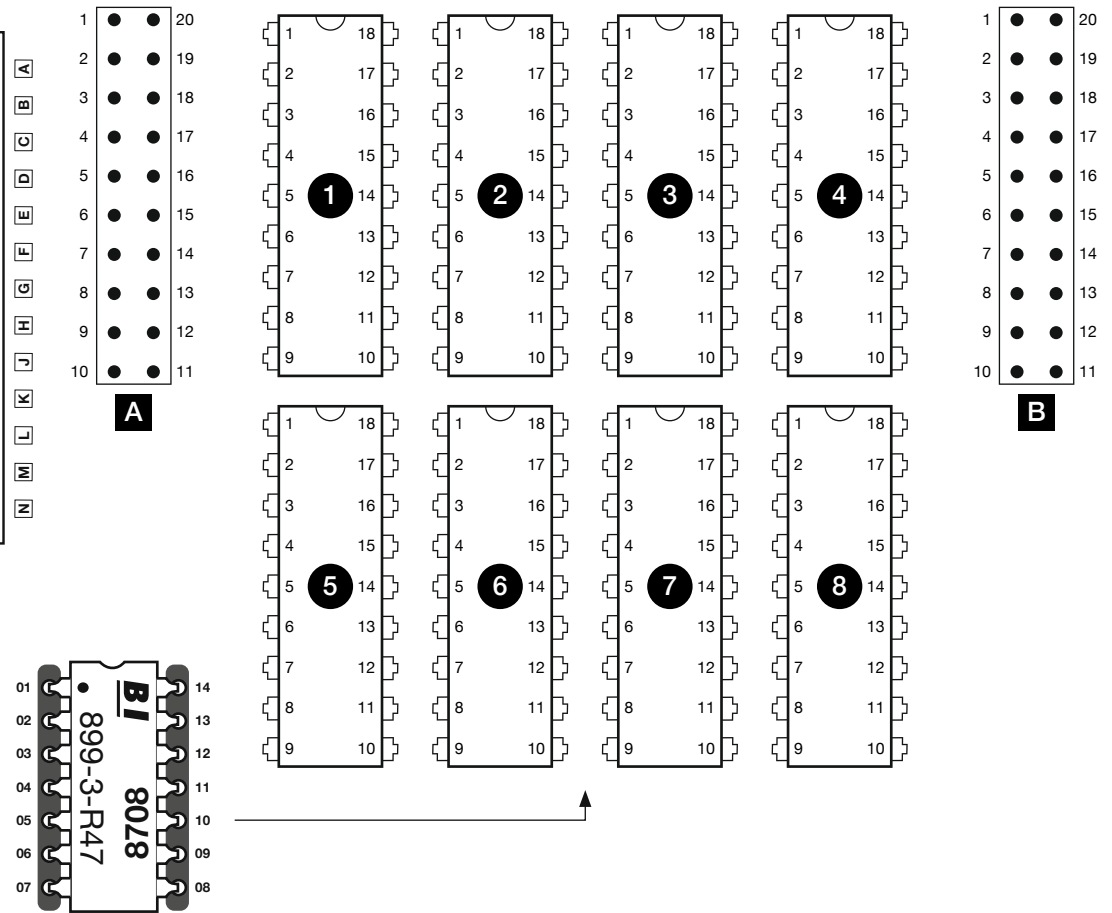
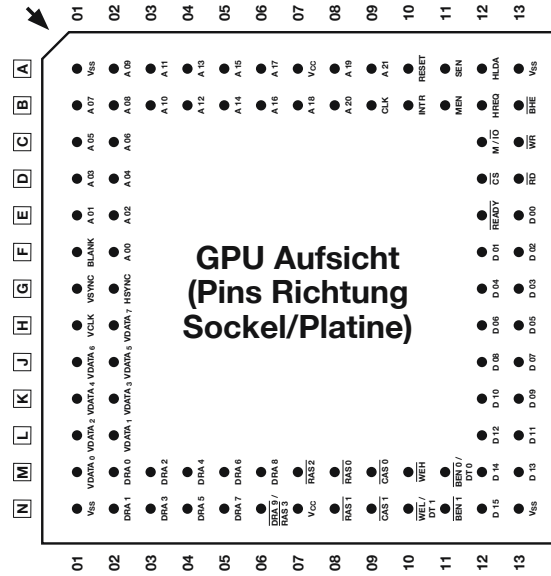
256 KB RAM on Board:
HYUNDAI SEMICONDUCTOR
HY53C464-Series

Durchgangsprüfung
Resistor-Sockel
(14 Pins)

8x RAM-Bausteinen
(je 18 Pins)

Intel GPU 82786
(88 Pins)

Die Signale der GPU gehen sowohl zum Resistor als auch zur Stiftleiste A! Signale zur Stiftleiste können nur mit gestecktem Resistor gemessen werden.



GPU-PIN	GPU-Bedeutung	Stiftleiste-PIN	RAM-Baustein	RAM-PIN
M - 08	RAS 0	A - 16	1 2 3 4	5 47,5 Ω
N - 09	CAS 1	A - 15	1 2 3 4	16 47,5 Ω
M - 09	CAS 0	A - 9	5 6 7 8	16 47,5 Ω
M - 11	BEN 0 / DT 0	A - 6	5 6 7 8	1 47,5 Ω
N - 11	BEN 1	A - 13	1 2 3 4	1 47,5 Ω

Resistor - PIN	GPU-PIN	GPU-Bedeutung
01	M - 08	RAS 0
02	N - 09	CAS 1
03	M - 09	CAS 0
04	M - 11	BEN 0 / DT 0
05	N - 11	BEN 1
06	X	
07	X	

Resistor - PIN	RAM-Baustein	RAM-PIN	RAM-Bedeutung
14	1 2 3 4 5 6 7 8	5	RAS
13	1 2 3 4	16	CAS
12	5 6 7 8	16	CAS
11	5 6 7 8	1	OE
10	1 2 3 4	1	OE
09	X	X	
08	X	X	