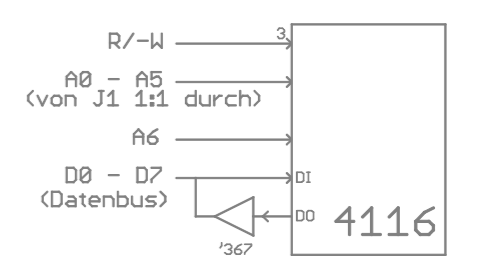


Adresse	Mode	A0	A1
C080/8	lesen	0	0
C081/9	schreiben	1	0
C082/A	aus	0	1
C083/B	beides	1	1

Bank0 Bank1

Auf A0 muß zweimal (lesend) zugegriffen werden, beim ersten Mal kippt Q3, dann erst kann WE umschalten.



$Addr \wedge ((WE \wedge RW) \vee (RE \wedge RW))$
 $Addr = A15 \wedge A14 \wedge (A13 \vee A12)$
 decodiert Dxxx - Fxxx

A6 ist 0, wenn J1A6=0 oder (phi0=1, Bank1=1, A13=0)

A13	Bank1	phi0	J1A6	A6
X	X	0	X	X
0	0	1	A12=1	A12=1
0	1	1	A12=0	A13=0
1	X	X	A12=1	A13=0
			A13=1	A13=1

bei -RAS ist A6 = A12
 -CAS A6 = A13

RAM	-RAS	-CAS
A0	A7	A10
A1	A2	A4
A2	A0	A5
A3	A8	A11
A4	A3	A9
A5	A1	A6
A6	A12	A13

