

HEX-Dump

MEMORY &A628

A620										01	00	7F	3E	C4	18	13
A630	01	00	7F	3E	C5	18	0C	01	00	7F	3E	C6	18	05	01	00
A640	7F	3E	C7	ED	79	21	00	40	11	00	C0	18	22	01	00	7F
A650	3E	C4	18	13	01	00	7F	3E	C5	18	0C	01	00	7F	3E	C6
A660	18	05	01	00	7F	3E	C7	ED	79	21	00	C0	11	00	40	01
A670	00	40	ED	B0	01	00	7F	3E	C0	ED	79	C9				

83 Bytes

Source

Disassemblerlisting (Screencopy-Routine ohne BANKMAN)

=====

MEMORY &A628				Startadresse (*) mit CALL &... abrufen
*A629	01007F	LD	BC,7F00	Aus Block &C4 in den Bildschirmspeicher
A62C	3EC4	LD	A,C4	
A62E	1813	JR	A643	
*A630	01007F	LD	BC,7F00	Aus Block &C5 in den Bildschirmspeicher
A633	3EC5	LD	A,C5	
A635	180C	JR	A643	
*A637	01007F	LD	BC,7F00	Aus Block &C6 in den Bildschirmspeicher
A63A	3EC6	LD	A,C6	
A63C	1805	JR	A643	
*A63E	01007F	LD	BC,7F00	Aus Block &C7 in den Bildschirmspeicher
A641	3EC7	LD	A,C7	
A643	ED79	OUT	(C),A	
A645	210040	LD	HL,4000	
A648	1100C0	LD	DE,C000	
A64B	1822	JR	A66F	
*A64D	01007F	LD	BC,7F00	
A650	3EC4	LD	A,C4	Aus dem Bildschirmspeicher in Block &C4
A652	1813	JR	A667	
*A654	01007F	LD	BC,7F00	
A657	3EC5	LD	A,C5	Aus dem Bildschirmspeicher in Block &C5
A659	180C	JR	A667	
*A65B	01007F	LD	BC,7F00	
A65E	3EC6	LD	A,C6	Aus dem Bildschirmspeicher in Block &C6
A660	1805	JR	A667	
*A662	01007F	LD	BC,7F00	
A665	3EC7	LD	A,C7	Aus dem Bildschirmspeicher in Block &C7
A667	ED79	OUT	(C),A	
A669	2100C0	LD	HL,C000	
A66C	110040	LD	DE,4000	
A66F	010040	LD	BC,4000	
A672	EDB0	LDIR		
A674	01007F	LD	BC,7F00	
A677	3EC0	LD	A,C0	
A679	ED79	OUT	(C),A	
A67B	C9	RET		