<u>Adresse</u>																							
DEC	0		1	2	3	4	!	5	6	7		8		9		10		11	12	13	14	4	15
HEX	0x00	0x	01	0x02	0x03	0x04	0x0	5	0x06	0x07		0x08		0x09		0x0A		0x0B	0x0C	0x0D	0x0	=	0x0F
0 0x00																							
16 0x10			RE:00 (2 Byte Wort lesen,0x00-0xFF)																				
32 0x20			re:0000 (2 Byte = 4 HEX Antwort)																				
48 0x30																							
64 0x40					RT:0	0 (ein	e Reihe	= 32	Byte lesen,	0x00-0	0xFC	0)	(32 By	yte =	64 F	IEX A	ntwo	ort)					
80 0x50		rt:0001000100060001000100000004000F0000000000																					
96 0x60																							
112 0x70			WE:00,0001 (Schreibe an Adresse, den Wert)																				
128 0x80					ok:																		
144 0x90																							
160 0xA0																							
176 0xB0																							
192 0xC0																							
208 0xD0		l Kästc	nen ≡	1 Byte																			
224 0xE0	j	e 0x00-	0xFF	= 00-25	55																		
240 0xF0																							