

# EIA2: Edward Oberst, MKB2, TraceTable "Boxes"

Nr.	color string	x number	y number	i number	size string	Kommentare
4		0				
5			0			
7			50	0		$i < n ? \rightarrow \text{true}$
8		170				$i = 27 \rightarrow \text{false} \rightarrow 50$
9						$x + 170 = 170$
11	case 0: color					
12	#ff0000 (red)					
13						red
24					big, med, small	break $\rightarrow$ in switch zur nächsten for schleife
25				1		Array wird durchlaufen $L \rightarrow R$
7						function create box wird aufgeführt
8			100			$i < n = i < 5 = \text{true}$
9	grün	340				case 1 gleich wie case 4
10						
12						break
24					big, med, small	Array durchlaufen
25				2		create box function
7			120			$i < n = \text{true}$
8		110				$i = 2$
9				2		
10	Blau					Blau Farbe default
21					big, med, small	Array wird durchlaufen
24						function create box
25				3		$i < n = \text{true}$
7			170			$i = 2 \rightarrow \text{false}$
8		280				case 3 continue
10	Blau					default
21					big, med, small	Array
24						function create box
25						

EIAZ: Edward Obert, MKB2, Trace table "Create Box"

Nr.	-color: String	-size: String	-x number	-y number	Kommentar
35	<del>rot</del>	big			rot
36	rot		170		+ px
37				50	+ px
38		big			zurück zu Boxes
40				100	
32	grün		340		i=1 → medium
35		small			grün
36	grün		340		+ px
37			340		+ px
38				100	wieder zurück zu Boxes
40					
32	Blau	big, med. small	110	120	<del>rot</del> Farb
36	Blau		<del>110</del>	<del>120</del>	+ px
37			110	120	+ px
38					wieder Back zu Boxes
40					
32	Blau		286	170	Farbe
36	Blau		280		
37					
38		170			
40					

Edward Obert, EIAZ - MKB

Darstellung A.1

