Befehl	Argumente*	Beschreibung
add	_	Addiert die zwei obersten Elemente des Stacks und
	-	entfernt diese. Das Ergebnis wird auf den Stack
		gelegt.
and		Verknüpft die zwei obersten Elemente mit der AND-
	_	Operation und entfernt diese. Das Ergebnis wird
		auf den Stack gelegt.
dec	-	Dekrementiert den obersten Wert auf dem Stack.
inc	_	Inkrementiert den obersten Wert auf dem Stack.
20		Verknüpft die zwei obersten Elemente mit der OR-
or	_	Operation und entfernt diese. Das Ergebnis wird
J1		auf den Stack gelegt.
nop	_	Keine Operation.
ПОР		Subtrahiert die zwei obersten Elemente des Stacks
sub	-	und entfernt diese. Das Ergebnis wird auf den
		Stack gelegt. Dabei wird das zweite Element vom
		obersten Element subtrahiert.
		Vertauscht die zwei obersten Elemente auf dem
swap	-	Stack.
xor	-	Verknüpft die zwei obersten Elemente mit der XOR-
		Operation und entfernt diese. Das Ergebnis wird
		auf den Stack gelegt.
	<addr> [14]</addr>	(Funktionsaufruf) Springt an die Stelle von
call		<addr> und führt den dort stehenden Code aus, bis</addr>
		ein return erreicht wird.
return	_	Springt zurück an die Stelle des letzten
		Funktionsaufrufes.
goto	<addr> [14]</addr>	Springt bedingungslos an die Stelle <addr>.</addr>
jmz	<addr> [14]</addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste</addr>
ے االک		Flamant des Ctestes alaish mull ist
		Element des Stacks gleich null ist.
imnz		Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste</addr>
jmnz	<addr> [14]</addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.</addr>
	<addr> [14]</addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist. Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten</addr></addr>
jmc		Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist. Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.</addr></addr>
	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.</addr></addr>
jmc	<addr> [14]</addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist. Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.</addr></addr>
jmc pop push	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links</elem></addr></addr>
jmc pop	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.</elem></addr></addr>
jmc pop push sh18	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links</elem></addr></addr>
jmc pop push	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts</elem></addr></addr>
jmc pop push sh18	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse (und Adresse+1), welche an erster Stelle</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse (und Adresse+1), welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse (und Adresse+1), welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Speichert das zweite Element auf dem Stack an der</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse (und Adresse+1), welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Speichert das zweite Element auf dem Stack an der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack an der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack</elem></addr></addr>
jmc pop push shl8 shr1 dup dload8	<addr> [14] <addr> [14] -</addr></addr>	Springt an die Stelle <addr>, falls das oberste Element des Stacks ungleich null ist.  Springt an die Stelle <addr>, falls die obersten zwei Stackelemente gleich sind.  Entfernt das oberste Element vom Stack.  Legt den Wert <elem> auf den Stack.  Führt eine Schiebeoperation um 8 Bits nach links auf dem obersten Stackelement aus.  Führt eine Schiebeoperation um 1 Bit nach rechts auf dem obersten Stackelement aus.  Erstellt eine Kopie des obersten Stackelements und legt diese auf den Stack.  Lädt einen 8-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse, welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Lädt einen 16-Bit Wert aus dem RAM von der Adresse (und Adresse+1), welche an erster Stelle auf dem Stack liegt und ersetzt das oberste Stackelement mit dem Wert.  Speichert das zweite Element auf dem Stack an der</elem></addr></addr>

<sup>\*</sup> Die Zahl in den eckigen Klammern entspricht der Größe in Bit.

Befehl	OP Code (dezimal)	OP Code (hexadezimal)
add	128	80
and	131	83
dec	134	86
inc	136	88
or	138	8a
nop	0	0
sub	141	8d
swap	144	90
xor	150	96
call	156	9c
return	161	a1
goto	30	1e
jmz	37	25
jmnz	44	2c
jmc	52	34
рор	60	3c
push	65	41
shl8	70	46
shr1	73	49
dub	75	4b
dload8	96	60
dload16	99	63
dstore	105	69