

Modell	Jahr	CPU	MHz	RAM	ROM	Level	Buch	Matt in	ELO Hersteller	Sonstiges
Micro Chess	1981	MK3875/42	2	128 Byte	4 KB	8	Nein	2		
Micro Chess II	1982	NEC 080/C49C	1	128 Byte	4 KB	8	Nein	2		
Micro Chess III	1984	NEC 080/C49C	6/(12?)	128 Byte	2 KB	8	Nein	2		
Presto	1984	NEC 080/C49C	6/12	128 Byte	2 KB	8	Nein	2	Klon vom Micro III als Tischgerät	
Piccolo	1985	NEC 080/C49C	6	128 Byte	2 KB	8	100	2	Klon des Micro III	
Allegro	1985	NEC 080/C49C	6	128 Byte	2 KB	8	100	2	Klon vom Micro III als Tischgerät	
Prelude	1986	TMP47C220AF	6	192 Nibble (96 Byte)	2 KB	8	100	3		
Piccolo (B)	1987	NEC 080/C49HC	15	128 Byte	2 KB	8	100	2	Klon des Micro III	
Allegro (B)	1987	NEC 080/C49HC	15	128 Byte	2 KB	8	100	2	Klon vom Micro III als Tischgerät	
Solo	1987	TMP47C220AF	8	192 Nibble (96 Byte)	2 KB	8	100	3	Nachfolger vom Prelude	
Accord	1987	HD63801X0	8	192 Byte	4 KB	24	100	4	Nachfolger vom Constellation Junior	
Octo	1988	NEC 080/C49HC	12/15	128 Byte	2 KB	8	100	2	Klon vom Micro III als Tischgerät	
Escort	1988	TMP47C220AF	8	192 Nibble (96 Byte)	2 KB	8	100	3	Programm nicht ganz identisch mit Solo, direkter Nachfolger	
Altis	1988	HD63801X0	8	192 Byte	4 KB	24	100	4	Klon vom Accord	
Secondo	1989	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1650	3		
Allegro 4	1989	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1650	3	Klon vom Secondo als Tischgerät	
Mentor 16	1989	HD6301Y1	8	256 Byte	16 KB	48	8000	5		
Uno	1990	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1650	3	Klon vom Allegro 4	
Amigo	1990	HD6301Y1	8	256 Byte	16 KB	48	8000	5	Klon vom Mentor 16	
Condor	1991	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1650	3	Klon vom Allegro 4	
Crystal	1991	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1650	3	Klon vom Allegro 4	
Topaz	1993	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1300	3	1500	
Opal	1993	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1100	3	1575	
Onyx	1993	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1300	3	1500	Klon vom Topaz
Coral	1993	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1100	3	1575	Klon vom Opal
Pearl	1993	TMP47C400AN	8	256 Nibble (128 Byte)	4 KB	16	1100	3	1575	Klon vom Opal
Topaz II	1995	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	63	145	7	1750	
Amethyst	1995	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	63	145	7	1750	Klon vom Topaz II
Tourmaline	1995	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	63	145	7	1750	Klon vom Topaz II
Opal II	1996	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	64	8500	6	1880	
Aquamarine Premier	1996	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	63	145	7	1750	Klon vom Topaz II
Agate	1996	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	64	8500	6	1880	Klon vom Opal II
Chess Wizard IQ IV	1996	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	64	8500	6	1880	Klon vom Opal II
Amethyst plus	1997	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	116	145	7	1750	Nachfolger vom Topaz II mit mehr Spielstufen
Jasper (spezial)	1997	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	876	145	7	1750	Variante von Amethyst plus mit noch mehr Spielstufen
Opal plus	1997	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	128	8500	6	1880	Nachfolger vom Opal II mit mehr Spielstufen
Constellation Junior	1995	HD6301V1	8	128 Byte	4 KB	8	100	4		
Tourmaline plus	1997	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	679	145	7	1750	Klon vom Jasper spezial
Aquamarine Premier plus	1997	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	116	145	7	1750	Klon vom Amethyst plus
Agate plus	1997	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	128	8500	6	1880	Klon vom Opal plus
quartz	2000	KS57/C2616	8	768 Nibble (384 Byte)	16 KB	128	8500	6	1880	Klon vom Opal plus
beryl	2000	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	119	145	7	1750	Klon vom Amethyst plus
granite	2000	TMP47C407AN	8	768 Nibble (384 Byte)	4 KB	119	145	7	1750	Klon vom Amethyst plus