

02-1983 [A-1109] Milton Bradley - Grandmaster (prototype)

Bei der Nürnberger Spielwarenmesse auf 3. Februar 1983, wurde der Grandmaster Prototyp vorgestellt. Das Gerät wurde später unter den Bezeichnungen "Milton" (Deutschland), "Phantom" (U.K.) und "Grandmaster" (U.S.A.) ab August 1983 verkauft.

Programmierer / Programmer

- Mark Taylor (Intelligent Software)

Baujahr / Release

- Erste Einführung (Prototyp): Februar 1983

Technische Daten / Technical specifications

- Mikroprozessor: 6502A
- Taktfrequenz: 2 MHz (?)
- Programmspeicher: 16 KB ROM
- Arbeitsspeicher: 2 KB RAM

Spielstärke / Playing strenght

- Spielstärke: ca. 1350
-

Literaturhinweise / References / Literatuuroverzicht

- 01-1983, Bild Zeitung: Der Schachcomputer der figuren rückt - Milton
- 02-1983, Computerschaak Nr. 1 (CSVN), p. 4-8, Jan Louwman: Reis naar Hongkong.
- 03-1983, Zeitschrift Schachcomputer (Herausgeber Florian Piel), Edition 5, S.29-30, Aktuelle Nachrichten. Spielwarenmesse Nürnberg.
- 04-1983, Computerschaak (CSVN) nr. 2, p. 39-42, Jan Louwman: De sterkste elf.
- 05-1983, CSI 2/83, S.5, Jürgen Reelitz: Gespenstische Fähigkeiten.
- 05-1983, Elo, Nr. 5/83, Die Weichen sind gestellt: Neuigkeiten in Nürnberg. [MB Grandmaster].
- 05-1983, Zeitschrift Schachcomputer (Herausgeber Florian Piel), Edition 6, S.17-29, Der Kampf der Robotter. Novag Robot Adversary gegen Milton Bradley Grandmaster. [Endergebnis: 6-0].
- 06-1983, Schach Magazin 64, nr. 11/83, Eröffnungs-Test für Schachcomputer. [MB Grandmaster].
- 06-1983, Schach Magazin 64, nr. 12/83, Jürgen Reelitz: Gespenstische Fähigkeiten. [Vorstellung: MB Grandmaster].

Internet

http://en.wikipedia.org/wiki/Milton_Bradley