

	<p>Objekt: Astro Blaster</p> <p>Museum: Museum RetroGames e. V. Schauenburgstraße 5 76135 Karlsruhe info@retrogames.info</p> <p>Sammlung: Arcade Sammlung des RetroGames e.V.</p> <p>Inventarnummer: 0007</p>
--	---

## Beschreibung

### Spielprinzip:

"Fighter pilots needed in sector wars! Fly Astro Blaster!" Der Spieler steuert sein Raumschiff durch acht verschiedene Angriffswellen feindlicher Raumschiffe und Meteoriten. Die Laserkanone des Schiffes erhitzt sich mit jedem Schuss und fällt aus, wenn eine bestimmte Temperatur überstiegen wird. Der sich ständig verringernde Treibstoff kann durch das Abschießen bestimmter Meteoriten sowie das Andocken an das Mutterschiff zu vorgegebenen Zeitpunkten wieder aufgefüllt werden. In Notfällen dient der Warp als Geheimwaffe, die die Zeit verzerrt und das Spielgeschehen vorübergehend verlangsamt.

### Technik:

Das Spiel verwendet ein Sega-Board mit Z80A-Prozessor, das eigentlich für Vektorspiele entwickelt wurde und die relativ bescheidene Grafik erklärt. Das auffälligste Spielelement ist die von einem 8035-Prozessor erzeugte Sprachausgabe, die für Deutschland sogar übersetzt wurde. Das Raumschiff wird wie für Space Shooter dieser Zeit üblich mit zwei Richtungs- und zwei Waffenknöpfen gesteuert.

### Hintergrund:

In seiner ursprünglichen Fassung war Astro Blaster vor allem aufgrund der Treibstoffknappheit und der Lasererhitzung ein unmöglich schweres Spiel. Ein Großteil des Reizes verdankt das Spiel klar der Sprachausgabe, die den Bordcomputer des Raumschiffs repräsentiert und so erstmals eine Art von Teamplay von Spieler und Maschine suggeriert. Das Spiel beinhaltet eine große Zahl von "geheimen" Punkteboni, die durch verschiedene, jedoch nirgends erklärte Spielmanöver erlangt werden können.

## Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Glas, Metall, Kunststoff / Gremlin  
G-80 System, Z80A-Prozessor, 8035  
Prozessor (Sprachausgabe)

Maße:

Upright/Standard

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1981
	wer	Sega/Gremlin
	wo	

## Schlagworte

- Arcade-Automat
- Arcade-Spiel
- Spielautomat
- Videospiele