



Die Diskettenstation ATARI 1050 ist ein sehr leistungsfähiges Gerät, das die Möglichkeiten Ihres ATARI Computer-Systems erheblich erweitert. Sie können große Datenmengen in verschiedenen Dateien auf Disketten speichern und verwalten. Sie können Dateien über den Dateinamen abrufen, kopieren, löschen oder in anderer Weise bearbeiten.

DISKETTENSTATION ATARI 1050



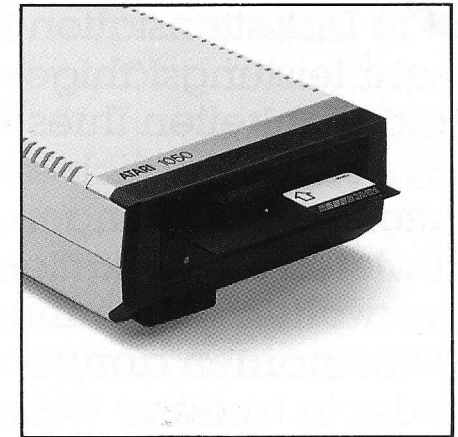
1. Alle Geräte des Computer-Systems sollten abgeschaltet sein.
2. Netzgerät für die Diskettenstation anschließen.
3. Das Kabel der Geräteleitung ist in die mit POWER IN bezeichnete Buchse an der Rückseite der Diskettenstation einzustecken.

4. Das Datenkabel ist in eine der beiden mit I/O CONNECTORS bezeichneten Buchsen anzuschließen und mit der PERIPHERAL-Buchse am Computer zu verbinden. An die andere I/O-Buchse können weitere Geräte, wie z.B. der ATARI Programm-Recorder, angeschlossen werden.

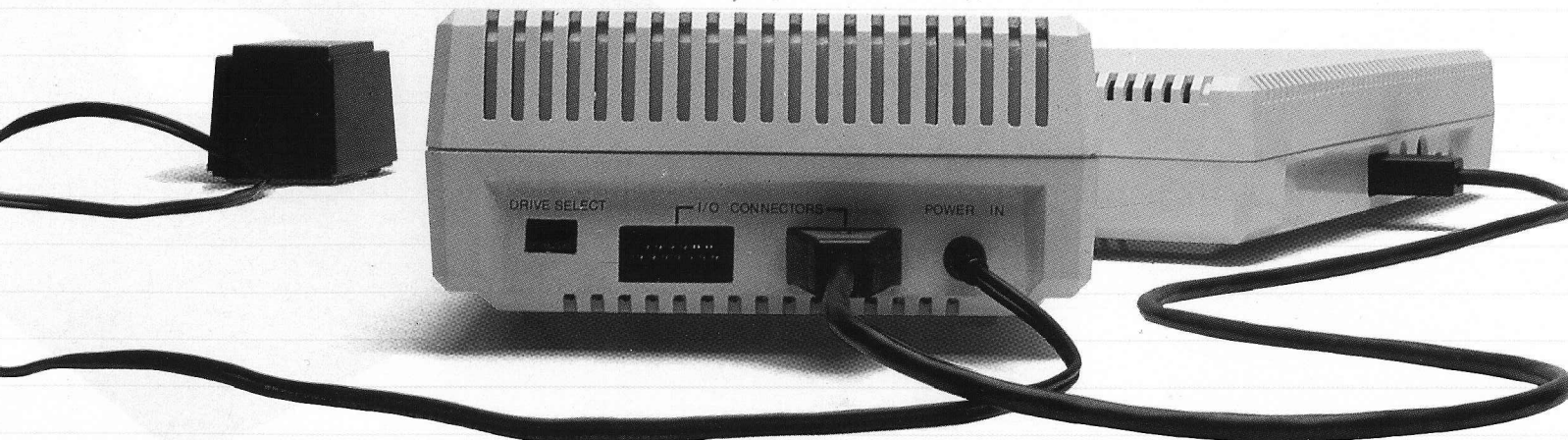
ACHTUNG: Die Diskettenstation sollte einen Abstand von mindestens 30 cm vom Fernsehgerät haben, damit dessen Magnetfeld die auf Diskette gespeicherten Daten nicht beeinflusst.

5. Transportsicherung entfernen und Diskettenstation einschalten. Sowohl die POWER-Anzeige als auch die BUSY-Anzeige leuchten auf.
6. Wenn die BUSY-Anzeige erlöscht kann eine Diskette mit dem Etikett rechts oben eingelegt werden. Die Diskette bitte vollständig einschieben und den Arretierungshebel nach unten drehen.

Die Diskettenstation ist jetzt betriebsbereit; wir empfehlen jedoch, erst die weiteren Informationen dieser Bedienungsanleitung zu lesen.



ANSCHLUSSHINWEISE



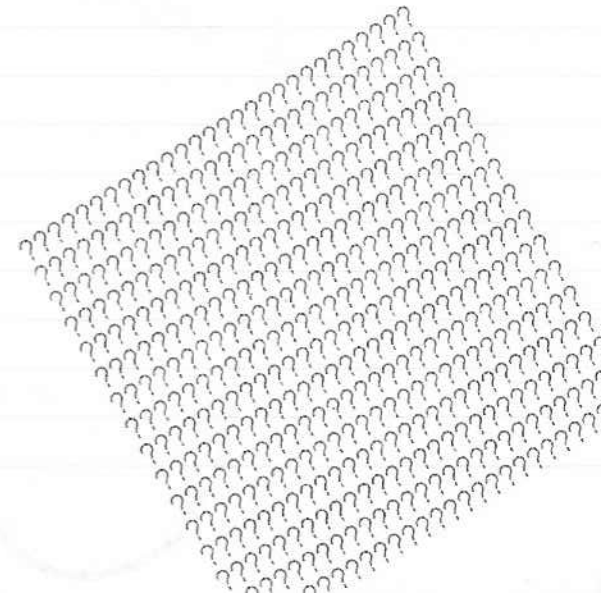


WIE ES WEITERGEHT



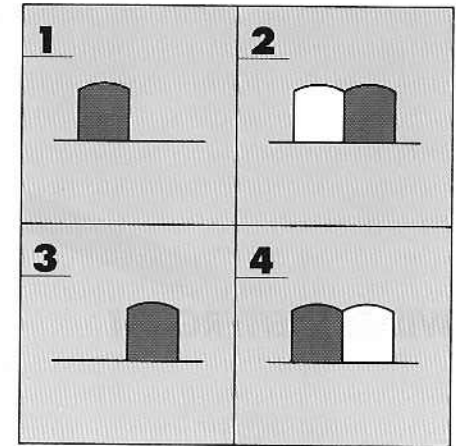
Die mitgelieferte Master-Diskette enthält das Disketten-Betriebssystem (DOS). Es ermöglicht dem Computer, Programm- und Informations-Dateien zu speichern, zu laden, Disketteninhalte zu kopieren und vieles mehr.

In kurzer Zeit werden Sie DOS sicher beherrschen. Das separate Handbuch erklärt anschaulich und anhand von Beispielen die Möglichkeiten von DOS und wie man es benutzt. Weitergehende Fragen beantwortet Ihnen gern Ihr ATARI Fachhändler.



Bis zu vier Diskettenstationen können, zusätzlich zu anderen Geräten, an das ATARI Computer-System angeschlossen werden. Alle Stationen werden per Datenkabel und entsprechend den obigen Hinweisen untereinander verbunden. Damit der ATARI Computer alle Stationen erkennen und unterscheiden kann, sind sie durch

Umstellen eines Schalters zu kennzeichnen. Dazu ist der Schalter DRIVE SELECT an der Rückseite der Diskettenstation mit einem Schraubenzieher bei ausgeschaltetem Gerät lt. Skizze einzustellen. Ein Gerät muß als Nr. 1, die weiteren sollten als Nr. 2 usw. betrieben werden.



ANSCHLUSS MEHRERER DISKETTENSTATIONEN



Die Oberfläche einer Diskette ist mit empfindlichem Magnetmaterial beschichtet, das Daten aufzeichnet und speichern kann. Für eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb ist eine sorgfältige Behandlung der Disketten erforderlich.

Jede Diskette ist von einer schwarzen Schutzhülle umschlossen und wird normalerweise in einer Papierschutztasche aufbewahrt. Die meisten Disketten sind mit einer kleinen Kerbe an einer Seite als Schreibschutz versehen. Durch Überkleben mit dunklem Band wird der Disketteninhalt vor unbeabsichtigtem Löschen oder Überschreiben geschützt.

Schalten Sie die Diskettenstation nur ein oder aus, wenn keine Disketten enthalten sind.

Zum Entfernen von Staub auf der Diskettenoberfläche verwenden Sie bitte einen weichen Pinsel oder Druckluft aus einer Sprühdose. Feuchtigkeit und Nässe sind zu vermeiden.

Beschädigen Sie nicht die Schutzhülle, es könnte auch die Diskette betroffen werden.

Disketten bitte nicht biegen, sie müssen sich frei in den Schutzhüllen drehen können.

Lagern Sie Disketten immer senkrecht und in der Schutztasche auf.

Die Disketten sind bei Zimmertemperatur zu lagern und vor direkter Sonnenbestrahlung zu schützen.

Beschreiben Sie Disketten nicht mit Bleistift oder Kugelschreiber. Verwenden Sie zum Beschriften nur separate Etiketten.

Auf Disketten darf nicht radiert werden.

Befestigen Sie keine Büroklammern an den Disketten.

Bewahren Sie Disketten entfernt von elektrischen Geräten auf. Starke magnetische Felder können Daten löschen!

Disketten nicht direkt anfassen. Fingerabdrücke können die Magnetschicht beschädigen.

DISKETTEN-PFLEGE

