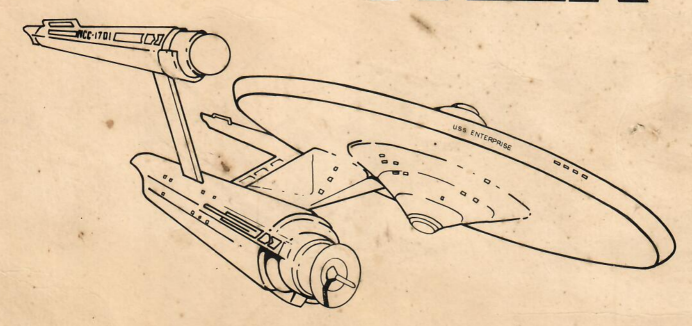
Bally 1

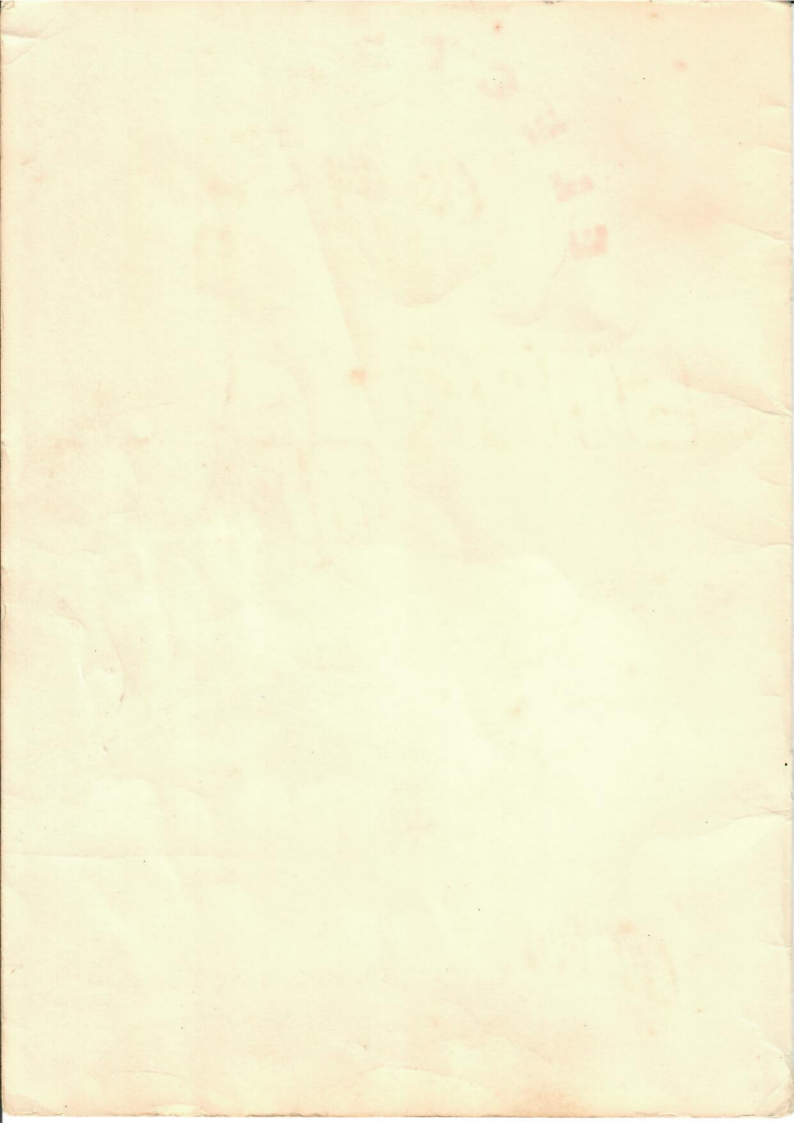
BULL,



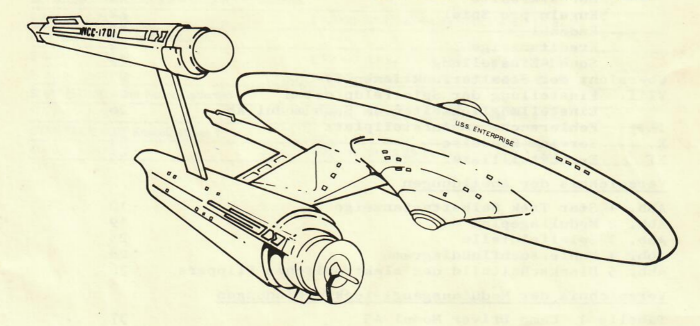
Bally MANUFACTURING CORPORATION

WULFF-AUTOMATEN GMBH HANNOVER GENERAL-IMPORTEUR









Bally MANUFACTURING CORPORATION

WULFF-AUTOMATEN GMBH HANNOVER GENERAL-IMPORTEUR



Inhaltsverzeichnis	Seite
Star Trek 1148-E	
Automatischer Selbsstest	3
I. Aufstellung	3 4
II. Inbetriebnahme	6
III. Routinewartung am Aufstellplatz	6 8
IV. Einstellungen am Gerät	13
Einstellungen an der Kassentür	13
Freispieleinstellungen	13/14
Bisheriges Höchstergebnis	14
V. Buchführungsfunktionen	15
VI. Feature-Ablauf	16
A. Bonuswertung	16
Beleuchtung der mittleren Zielscheibe	16
B. Bonusaufzählung und Bonusmultiplikator	16
C. Freikugelbesonderheit	16
Hyperspace Wertung	16
Kugeldurchlaufbahneinstellung	16
D. B-A-L-L-Y Wertung	17
B-A-L-L-Y Punktwertung	17
B-A-L-L-Y Specialwertung	17
Kugelauslaufbahn Special	, 17
E. Specialeinstellung: Freispiel/Freikugel/	
Punktwertung	17/18
VII. Spieleinstellungen im Lichtkasten	20
Krediteinstellung Höchstkredite	20/21
	22
Kugeln pro Spiel Endzahl	22
Kreditanzeige	22
Sound-Einstellung	22
Übersicht der Schalterfunktionen S1-S32	22
VIII. Einstellung der Spielfeldpfosten	23 24
Einstellmöglichkeiten am Soundmodul A8	26
IX. Fehlersuche am Aufstellplatz	27
X. Service Hinweise	34
XI. Ersatzteilliste	35
Verzeichnis der Abbildungen	
Abb. 1 Star Trek Selbsttestanzeige	10
Abb. 2 Modullageplan	19
Abb. 3 Spielfeldteile	25
Abb. 4 Fehlersuchflußdiagramm	28
Abb. 5 Blockschaltbild des elektronischen Flippers	36
Verzeichnis der Modulausgangssteckverbindungen	
Tabelle 1 Lamp Driver Modul A5	37
Tabelle 2 Solenoid Driver Modul A3	38
Tabelle 3 Switch Matrix	40

#### Automatischer Selbsttest

Roter Knopf an der Innenseite der Kassentür.

				Angezeigte Nummer auf der Match/Ball in Play Anzeige	
1 x	drücken	=	Lampentest*	Keine	8
2x	drücken	=	Display-Test*	Keine	8
3 <b>x</b>	drücken	=	Spulentest*	Keine	8
4x	drücken	=	Soundmodultest	Keine	9
5x	drücken	=	Kontakttest*	O *	9
6x	drücken	=	1. Freispiel	01	13
7x	drücken	=	2. Freispiel	02	13
8x	drücken	=	3. Freispiel	03	13
9x	drücken	=	bisheriges Höchstergebnis	04	14
10x	drücken	=	gespeicherte Kredite	05	15
11x	drücken	=	Gesamtspiele***	66	15
12x	drücken	=	Freispiele***	07	15
13x	drücken	=	Anzeige, wie of das bisherige H ergebnis überti wurde***	Höchst-	15
14x	drücken	=	eingeworfene DM 1, Münzen	09 ***	15
15x	drücken	=	eingeworfene DM 2, Münzen	10	15
16x	drücken	=	eingeworfene DM 5, Münzen	11	15
17x	drücken	=	MPU-Modultest	Keine	8

<sup>\*</sup> Es wird empfohlen, diese Tests bei jeder Kassierung und vor jeder Reparatur durchzuführen. Siehe "Fehlersuche am Aufstellplatz", Handbuch, Seite 27.

<sup>\*\*</sup> Falls das "bisherige Höchstergebnis" eine extreme Höhe erreicht hat, sollte es auf 520.000 Punkte zurückgestellt werden. Siehe Handbuch, Seite 14.

<sup>\*\*\*</sup> Es wird empfohlen, die gespeicherten Werte bei jeder Kassierung zu löschen, damit Sie jeweils nur das Ergebnis des Abrechnungszeitraums erhalten. Siehe Handbuch, Seite 15.

### I. AUFSTELLUNG

Bauen Sie das Gerät wie folgt zusammen:

Bringen Sie die Beine am Gehäuse an. Befestigen Sie den Lichtkasten auf dem Gehäuse. Verwenden Sie hierzu Unterlegscheiben unter den Schraubenköpfen. Führen Sie die Kabelstecker und die Masseleitung vorsichtig durch den Kabeldurchgang im Lichtkasten. Schrauben Sie die Masseleitung an Masse im Lichtkasten. Stecken Sie vorsichtig die Stecker auf die Kontaktleisten der einzelnen Module im Lichtkasten.

Bei allen Geräten gibt es einige Punkte, die nach dem Transport geprüft werden sollten. Es handelt sich hierbei um
Sichtprüfungen, die spätere, zeitraubende Reparaturen überflüssig machen. Kleinere Schäden während des Transportes
sind unvermeidbar. Stecker und Fassungen können sich lösen,
Kontakte (insbesondere Tiltkontakte) können dejustiert werden.
Das Tiltpendel sollte grundsätzlich immer nach der Aufstellung des Gerätes justiert werden.

Sichtprüfungen vor Inbetriebnahme des Gerätes:

- 1. Prüfen Sie, ob alle Kabelstecker fest in den richtigen Fassungen sitzen.
- 2. Prüfen Sie, ob die Kabel keine beweglichen Teile behindern.
- 3. Prüfen Sie, ob alle Kabel fest sitzen.
- 4. Prüfen Sie, ob Lötzinnreste oder anderes Material zwischen den Kontakten liegen und dadurch Kurzschlüsse verursachen können.
- 5. Prüfen Sie, ob alle <u>Dioden</u> und Anschlüsse an den Spulen richtig gelötet sind. Kalte Lötstellen könnten die Werkskontrolle passiert haben, aber durch die Erschütterungen des Transports könnte der Kontakt unterbrochen sein.
- 6. Prüfen Sie, ob alle Sicherungen fest sitzen und guten Kontakt haben.

- 7. Prüfen Sie, ob die Klemmleiste des Transformators frei von Metallteilen ist, die einen Kurzschluß verursachen könnten.
- 8. Prüfen Sie, ob der Transformator auf 220 Volt geschaltet ist.

Prüfen Sie alle Steckverbindungen und die richtige Anordnung der Kabel:

- 1. Steckverbindungen auf den richtigen gedruckten Schaltplatinen.
- 2. Sitzen diese Steckverbindungen fest?
- 3. Ziehen Sie die Kabel von Spulenkernen und beweglichen Verbindungen weg.

Prüfen Sie die Justierung der drei (normalerweise offenen) Tiltkontakte:

- 1. Tiltkontakt auf der Unterseite der Spielfläche.
- 2. Tiltpendel an der linken Gehäuseinnenseite.
- 3. Tiltkontakt über dem Tiltpendel. Setzen Sie die kleinere Kugel in die Führung ein und justieren Sie die Führung so, daß die Kugel frei beweglich ist und den Kontakt schließt, wenn das Gerät angehoben wird.

# II. INBETRIEBNAHME

Legen Sie die Kugel in das Auswurfloch. Werfen Sie eine Münze ein.

Die Münze sollte abgewiesen werden. Stecken Sie den Netzstecker ein. Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter an der rechten Unterseite des Gerätes ein. Das Gerät wird eine "Einschalt-Melodie" spielen, um die Betriebsbereitschaft anzuzeigen. Die Targetbänke werden zurückgestellt und die Ergebnisanzeigen werden auf Null gestellt, und abwechselnd mit dem bisherigen Höchstergebnis (High Score to Date) angezeigt. Das Gerät ist nun spielbereit.

Werfen Sie eine Münze ein. Das Gerät sollte die Münze annehmen und für die angenommenen Münzen Kredite\* aufzählen
(einstellbar). Durch das Drücken des Kreditknopfes wird
die Kugel zum Spiel freigegeben. Die Anzeige "1. Spieler"
wird beleuchtet. Eine Melodie\* ertönt, um die Spielbereitschaft anzuzeigen. Der Bonuswert wird auf 1.000 Punkte geschaltet.

Für jedes Drücken des Kreditknopfes wird ein Spieler zugeschaltet (1-4 Spieler können spielen). Für jedes Drücken des Kreditknopfes wird ein Kredit abgezogen, bis alle Kredite abgespielt sind. Durch Abschießen der Kugel beginnt das Spiel. Prellkontakte zählen 10 Punkte.

Nach dem Herauslaufen der Kugel aus dem Spielfeld wird der Bonuswert zum Gesamtergebnis addiert. Die Spieleranzeige und die "Kugel im Spiel"-Anzeige auf dem Lichtkasten wird um eine Position weitergeschaltet. Der Bonuswert wird auf 1.000 Punkte geschaltet. Die Kugel wird zum Spiel freigegeben und das Spiel geht weiter. Dieses wiederholt sich so lange, bis jeder Spieler die Anzahl der eingestellten Kugeln durchgespielt hat (einstellbar). Jetzt wird das Spielende beleuchtet.

\* Melodien und einige andere Besonderheiten können vom Aufsteller abgeschaltet werden, falls er es wünscht. Siehe Lichtkastenjustierungen. Eine zufällige Endzahl (Match-Nummer)\* erscheint und die Endzahlanzeige wird beleuchtet. Stimmt diese Endzahl mit den beiden letzten Ziffern des Ergebnisses überein, wird ein Freispiel gegeben.

Freikugeln, die während des Spiels erzielt wurden, werden sofort nach dem Herauslaufen der regulären Kugel gespielt. Die
Spieleranzeige und/oder "Kugel im Spiel"-Anzeige wird bei
einer Freikugel nicht weitergeschaltet. Der Bonuswert wird
zum Spielergebnis gezählt und zurückgestellt, bevor die Freikugel
zum Abschuß freigegeben wird.

Nach Spielende blinkt eine "bisheriges Höchstergebnis"-Anzeige abwechselnd mit den Ergebnissen der 4 Spieler auf allen vier Zählwerken auf. Wenn dieses bisherige Höchstergebnis übertroffen wird, werden drei Freispiele gegeben\*.

Kippen (Tilt) des Gerätes hat den Verlust einer Kugel zur Folge. Die Flipper, Schlagtürme etc. werden außer Betrieb gesetzt. Der Bonuswert wird nicht aufgezählt. Die nächste Kugel kann wieder normal gespielt werden.

Besonders starkes Schlagen oder Stoßen des Gerätes hat den Verlust des Spiels zur Folge. Alle angesteuerten Lichter gehen aus und das ganze Gerät wird außer Betrieb gesetzt. Nach einer Wartezeit leuchtet die "Game Over"-Anzeige auf. Diese Wartezeit tritt immer ein, wenn einer der "Slam"-Kontakte geschlossen wird. Das Gerät besitzt werksseitig zwei "Slam"-Kontakte an der Kassentür. (Es können beliebig viele "Slam"-Kontakte eingebaut werden, um den Bedürfnissen jedes Aufstellplatzes gerecht zu werden). Die Kontakte sollten auf einen Kontaktastand von ca. 1,5mm justiert werden. Das beschwerte Kontaktblatt sollte so justiert werden, daß die gewünschte Empfindlichkeit erreicht wird. Eine Reduzierung des Kontaktabstandes macht den Kontakt empfindlicher. Ein Vergrößern des Abstandes reduziert die Empfindlichkeit.

\* Melodien und einige andere Besonderheiten können vom Aufsteller abgeschaltet werden, falls er es wünscht. Siehe Lichtkastenjustierungen.

### III. ROUTINEWARTUNG AM AUFSTELLPLATZ

Verschiedene Selbsttest-Abläufe sind in der Gerätekonstruktion eingeschrieben. Sie sind besonders nützlich für die Routine-wartung. Die Tests werden weiter unten beschrieben. Der erste Test läuft automatisch beim Einschalten ab. Dieser Test veranlaßt, daß sich das MPU-Modul A4 selbst auf Fehler prüft. Siebenmaliges Aufleuchten einer Leuchtdiode (LED) zeigt ordnungsgemäße Funktion an.

Die zweite Serie von Selbstdiagnosetests veranlaßt das MPU, die anderen Module zu prüfen, und zwar in der Art, daß ihre Fehler, falls vorhanden, sichtbar werden. Siehe Abb. 2

Es wird empfohlen, daß diese Tests bei jeder Kassierung und Reparatur durchgeführt werden, um das Gerät zu überprüfen.

#### MPU-Modul Selbsttest:

Beim Einschalten blinkt die LED auf dem MPU-Modul einmal (Aufblitzen - Aufblinken). Nach einer Pause blinkt es weitere sechs Mal und geht dann aus. Eine Einschaltmelodie wird gespielt, um die Spielbereitschaft anzuzeigen. Dies zeigt einwandfreien MPU Betriebszustand und erfolgreiche Durchführung des Einschalttestes an.

#### Selbst-Diagnose-Test des Gerätes:

- 1) Drücken des Selbsttest-Knopfes an der Kassentür startet den Selbsttest-Ablauf. Siehe Abb. 2 und 4. Alle angesteuerten Lampen blinken ständig.
- 2) Nochmaliges Drücken des Selbsttest-Knopfes veranlaßt, daß jede Zahl auf jeder Anzeige von 0 - 9 durchläuft und dies ständig wiederholt.
- 3) Nochmaliges Drücken des Selbsttest-Knopfes bewirkt, daß jede Spule angezogen wird, und zwar eine nach der anderen in einer fortlaufenden Folge. Halten Sie während dieses

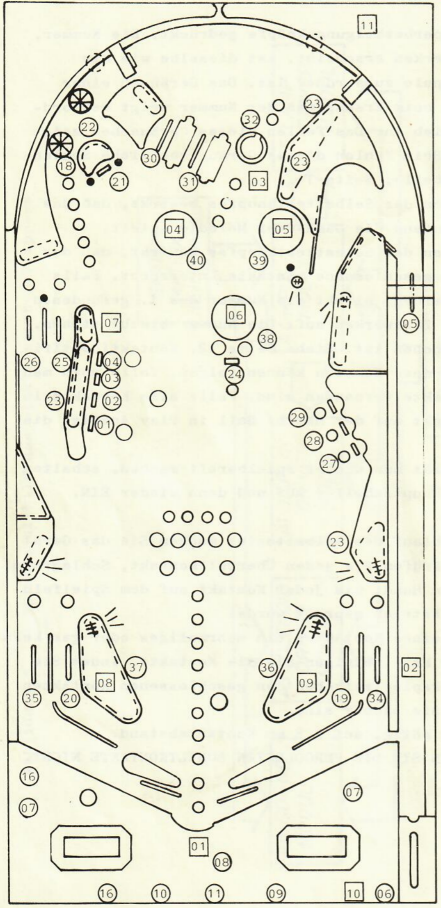
Testes beide Flipperbetätigungsknöpfe gedrückt. Die Nummer, die auf den Zählwerken erscheint, ist dieselbe wie die Nummer, die der Spule zugeordnet ist. Das Geräusch einer anziehenden Spule beim Erscheinen der Nummer zeigt den ordnungsgemäßen Betrieb an. Das Fehlen dieses Geräusches zeigt einen Fehler an. Beim Fehlen dieses Geräusches siehe Spulenidentifikationstabelle, Seite 11.

- 4) Nochmaliges Drücken des Selbsttestknopfes bewirkt, daß das Soundmodul fortlaufend die Game-Over Melodie spielt.
- 5) Nochmaliges Drücken des Selbsttestknopfes bewirkt, daß das MPU das Gerät auf geschlossene Kontakte untersucht. Falls welche gefunden werden, blinkt die Nummer des 1. gefundenen Kontaktes auf den Zählwerken auf. Die Nummer bleibt stehen, bis der Fehler behoben ist. Siehe Seite 12, Kontaktidentifikationstabelle. Andere Nummern können folgen, falls noch mehr geschlossene Kontakte vorhanden sind. Falls alle Kontakte in Ordnung sind, blinkt auf der Match/ Ball in Play Anzeige die "O" auf.
- 6) Wollen Sie das Gerät nun wieder spielbereit machen, schalten Sie das Gerät am Hauptschalter AUS und dann wieder EIN.

Nach erfolgreichem Ablauf des Selbsttestes machen Sie das Gerät fertig zum Spielen. Prüfen Sie jeden Überrollkontakt, Schlagturm, Prellkontakt etc. von Hand, bis jeder Kontakt auf dem Spielfeld auf ordnungsgemäßen Betrieb geprüft wurde.

Falls das Betätigen eines Kontaktes ein mehrmaliges oder gar kein Ansprechen zur Folge hat, reinigen Sie die Kontakte, indem Sie sachte ein sauberes Papier zwischen den geschlossenen Kontakten hindurchziehen, bis sie sauber sind.

Justieren Sie, falls nötig, auf 0,8 mm Kontaktabstand. SCHLEIFEN ODER FEILEN SIE DIE VERGOLDETEN SCHALTKONTAKTE NICHT.



Bezeichnet die Nummern der Kontakte, die auf der Anzeige erscheinen. Die Kontakte 07 und 16 sind im Gehäuse, die Kontakte 06, 09, 10, 11 und 16 sind an der Kassentür angebracht.

Bezeichnet die Nummern der Spulen, die auf der Anzeige erscheinen. Die Spule 02 ist im Gehäuse, die Spule 10 an der Kassentür und die Spule 11 im Lichtkasten angebracht.

Abb. 1 Star Trek Selbsttestanzeige

### Spulenidentifikationstabelle

Selbsttest Nr.	Dazugehörige Spule
01	Startloch
02	Klopfspule (Freispielanzeige)
03 -	Kugelauswurfloch
04	Linker Schlagturm
05 -	Rechter Schlagturm
06 -	Unterer Schlagturm
07 -	Drop Target Bank
08 -	Linker Slingshot
09 -	Rechter Slingshot
10	Münzsperrspule
11	K1-Relais (Flipperfreigabe)

### <u>Kontaktidentifikationstabelle</u>

Selbsttest Nr.	Dazugehöriger Kontakt
01	Target D Drop Target Bank
	(unteres Target)
02	Target C Drop Target Bank
03	Target B Drop Target Bank
04	Target A Drop Target Bank
manifes a rate of particular and the	(oberes Target)
05	Kugelabschußbahn
- 06	Kreditknopf
07	Tilt (3)
08	Startloch
10	DM 5, Münzkontakt
11	DM 1, Münzkontakt DM 2, Münzkontakt
12	Dri ≈, riunzkontakt
13	
14	
15	
16	Schlagkontakt (Slam) (2)
17	
18	Unterer Hyperspace Überrollkontakt
19	Rechte Flipper Kugeldurchlaufbahn
20	Linke Flipper Kugeldurchlaufbahn
21 22	Obere linke Zielscheibe
23	Oberer Hyperspace Überrollkontakt
24	Prellkontakte 10 Punkte Zentrum-Zielscheibe
25	Linke innere Kugelbahn
26	Linke äußere Kugelbahn
27	"Y"-Zielscheibe
28	Untere "L"-Zielscheibe
29	Obere "L"-Zielscheibe
-30	"A" Überrollkontakt
31	"B" Überrollkontakt
32	Kugelauswurfloch
33	
34	Rechte Kugelauslaufbahn
35 36	Linke Kugelauslaufbahn
37	Rechter Slingshot Linker Slingshot
38	Unterer Schlagturm
39	Rechter Schlagturm
40	Linker Schlagturm

Hinweis: Die Slingshot- und Schlagturmspulen ziehen an, wenn während des Kontakttestes die dazugehörigen Kontakte betätigt werden.

### IV. EINSTELLUNGEN AM GERÄT

### Einstellungen an der Kassentür:

#### Freispieleinstellungen:

Jede Punktzahl zwischen 10.000 und 990.000 kann eingestellt werden.

- 1) Betätigen Sie den Selbsttestknopf in Sekundenabständen 6 mal bis die Zahl 01 auf der Match/Ball in Play-Anzeige erscheint.
- 2) Die Zahl auf den Ergebnisanzeigen ist die Freispielpunktzahl\*. Sie kann, falls gewünscht, erhöht werden,
  indem der Kreditknopf gehalten wird. Zur Heruntersetzung der Freispielpunktzahl stellen Sie auf "00" zurück
  und halten Sie den Kreditknopf in eingedrückter Stellung. Lassen Sie den Kreditknopf los, wenn die gewünschte
  Zahl erscheint. Beachten Sie, daß sich die Einstellung
  um jeweils 10.000 Punkte ändert. Wenn die Zahl "00" auf
  den Anzeigen übrig bleibt, ist die Freispieleinstellung
  für dieses Ergebnis gelöscht.
- 3) Wiederholen Sie Schritt 2 für die Einstellung der Punktzahl für das 2. und 3. Freispiel. Die Zahl "02" bzw. "03" auf der Match/Ball in Play-Anzeige ist für die 2. bzw. 3. Freispielpunktzahl.
- \* Kann durch Betätigen des Schalters S33 auf dem MPU-Modul auf "00" zurückgestellt werden. Siehe Abb. 2

Anstelle eines Freispiels kann wahlweise eine Freikugel oder eine Punktzahl gegeben werden. (Siehe auch Seite 17 und 18.)

#### Schaltereinstellung:

Prämie	Schalter 15	Schalter 14
Freispiel	EIN	EIN
Freikugel	EIN	AUS
Punktzahl	AUS	AUS

#### Bisheriges Höchstergebnis:

Das Gerät ist so konstruiert, daß es wahlweise 3 Freispiele gibt, wenn das "bisherige Höchstergebnis" übertroffen wird. Jedesmal, wenn dies passiert, wird dieses neue Ergebnis zum neuen "bisherigen Höchstergebnis". Dieses Ergebnis wird als Anreiz zum Weiterspielen nach Spielende auf allen vier Zählwerken angezeigt.

<u>Prämie</u>	Schalter 7	Schalter 6
Kein Freispiel	AUS	AUS
1 Freispiel	AUS	EIN
2 Freispiele	EIN	AUS
3 Freispiele	EIN	EIN

Jede Höhe von 00 bis 990.000 kann nach Wunsch eingestellt werden. Es muß bemerkt werden, daß 00 das Feature nicht abschaltet, wie bei der Freispieleinstellung.

Es wird empfohlen, daß die Höhe, die sich beim Spielen aufbaut, auf die werksseitig empfohlene Höhe von 520.000 Punkten von Zeit zu Zeit zurückgestellt wird, um zum Spielen zu animieren. Drücken Sie den Selbsttestknopf bis die Zahl 04 auf der Match/Ball in Play-Anzeige erscheint und führen Sie dann Schritt 2 der Freispieleinstellung auf Seite 13 aus.

## V. BUCHFÜHRUNGSFUNKTIONEN

Das Gerät ist so konstruiert, daß es dem Aufsteller hilft, gewisse Buchführungsfunktionen durchzuführen. Die Buchführungsfunktionen werden auf allen Zählwerken gleichzeitig angezeigt. Eine Identifizierungsnummer, 05 bis 11, erscheint wie folgt auf der Match/Ball in Play-Anzeige:

- 05 00 bis 40 = gespeicherte Kredite
- 06 00000 bis 999999 = Gesamtspiele (bezahlte u. Freispiele)
- 07 00000 bis 999999 = gesamte Freispiele
- 08 00 bis 999999 = zeigt an, wie oft das "bisherige Höchstergebnis" übertroffen wurde
- 09 00000 bis 999999 = eingeworfene DM 1,-- Münzen
- 10 00000 bis 999999 = eingeworfene DM 2,-- Münzen
- 11 00000 bis 999999 = eingeworfene DM 5,-- Münzen

Das Gerät zeigt die erste Buchführungsspeicherung an, wenn der rote Selbsttestknopf (siehe Abb. 2) an der Innenseite der Kassentür 9 mal gedrückt wird. Drücken Sie den Selbsttestknopf in Sekundenabständen. Die Zahl 05 erscheint in der Match/Ball in Play-Anzeige. Die gespeicherten Kredite erscheinen auf den Ergebnisanzeigen. Jedes zusätzliche Drücken des Knopfes bewirkt, daß die nächste Speicherung angezeigt wird.

Nachdem die Daten jeder Buchführungsangabe notiert wurden, können diese durch Drücken des Schalters S33 auf dem MPU-Modul A4 im Lichtkasten auf Null zurückgestellt werden (siehe Abb. 2). Jede einzelne oder alle Buchführungsangaben können durch abwechselndes Drücken des Selbsttestknopfes und des Schalters auf dem MPU-Modul gelöscht werden. Der Aufsteller hat die Möglichkeit, diese Bequemlichkeit ganz nach seinen Wünschen zu benutzen oder auch nicht.

Wird der rote Selbsttestknopf bei der 11. Buchführungseintragung ein weiteres Mal betätigt, führt das Gerät den Einschalttest durch und die Einschaltmelodie wird gespielt. Das Gerät ist wieder spielbereit.

## VI. FEATURE-ABLAUF UND ERGEBNISZÄHLUNG

A. Bonuswertung: Eine Bonuswertung zwischen 1.000 und 29.000 Punkten kann erzielt werden. Das Gerät beginnt mit einer Bonuswertung von 1.000 Punkten. Die Bonuswertung wird um jeweils einen Schritt erhöht, wenn die Kugel durch die B- und A-Bahnen oder durch eine der beiden unteren oder linken Kugeldurchlaufbahnen rollt. Die Bonuswertung wird ebenfalls um einen Schritt erhöht, wenn eine der 3 seitlichen L-, L, oder Y-Zielscheiben getroffen wird. Um 3 Schritte wird die Bonuswertung erhöht, wenn die Kugel in das obere Kugelauswurfloch fällt oder die beleuchtete mittlere Zielscheibe trifft. Mit Schalter S24 kann die Beleuchtung der mittleren Zielscheibe beeinflußt werden.

Beleuchtung der mittleren Zielscheibe	Schalter S24
leuchtet dauernd	EIN
leuchtet abwechselnd	AUS

B. Bonusaufzählung und Bonusmultiplikator: Rollt die Kugel in das Startloch oder die Warp Speed Bahn (Kugelabschußbahn), wird der beleuchtete Bonuswert zum Punktergebnis des Spielers hinzuaddiert. Leuchtet die 2x Lampe auf, erhält der Spieler den doppelten, leuchtet die 3x Lampe auf, erhält der Spieler den dreifachen Bonuswert. Bei "Tilt" wird die Bonuswertung gelöscht.

C. Freikugelbesonderheit: Diese Besonderheit besteht aus den beiden oberen linken Überrollkontakten und den beiden unteren Kugeldurchlaufbahnen. Rollt die Kugel über einen Überroll-kontakt oder durch eine beleuchtete Kugeldurchlaufbahn, wird die beleuchtete Wertung zum Ergebnis hinzuaddiert. Danach wird die beleuchtete Wertung um einen Schritt erhöht. Mit Hilfe von Schalter S22 und S31 kann diese Wertung beeinflußt werden.

Hyperspace Wertung	Schalter S22
Beginnt mit 2.000 Punkten	AUS
Beginnt mit 4.000 Punkten	EIN
Kugeldurchlaufbahneinstellung	Schalter S31
leuchten wechselseitig	AUS
leuchten gleichzeitig	EIN

D. B-A-L-L-Y Wertung: Die B-A-L-L-Y-Wertung besteht aus den beiden oberen B- und A-Kugeldurchlaufbahnen, den rechten L-, L- und Y-Zielscheiben sowie dem oberen B-A-L-L-Y Kugelauswurfloch. Fällt die Kugel in das Kugelauswurfloch, wird der gerade beleuchtete Buchstabe in der B-A-L-L-Y Anzeige beleuchtet. Jedes Mal, wenn die B-A-L-L-Y Anzeige komplett beleuchtet ist, wird die angezeigte Wertung zum Ergebnis des Spielers hinzuaddiert und um einen Schritt weitergeschaltet. Mit Schalter S29 und S23 kann diese Wertung beeinflußt werden.

B-A-L-L-Y Punktewertung	Schalter S29
beginnt mit 10.000 Punkten	AUS
beginnt mit 25.000 Punkten	EIN
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
B-A-L-L-Y Specialwertung	Schalter S23
10.000, 25.000, 50.000, Special	EIN

10.000, 25.000, 50.000, Special, 50.000

Mit Schalter S30 wird die Specialanzeige an den Kugelauslaufbahnen beeinflußt.

Kugelauslaufbahn Special	Schalter S30	
Beide gleichzeitig beleuchtet	EIN	
Beide abwechselnd beleuchtet	AUS	

E. Specialeinstellung: Freispiel/Freikugel/Punktwertung: Mit den Schaltern S14 und S15 kann eingestellt werden, ob für ein erzieltes Special ein Freispiel, eine Freikugel oder eine Punktwertung gegeben werden soll. Diese Aufstellung finden Sie auf Seite 18.

AUS

	Freispiel	Freikugel	Punktwertung
	Schalter S14EIN	Schalter S14AUS	Schalter S14AUS
	Schalter S15EIN	Schalter S15EIN	Schalter S15AUS
atalance of war-t-			
Kugelauslaufbahn Special	Freispiel	Freikugel*	50.000
Drop Target Bank			
Special	Freispiel	Freikuge1*	50.000
B-A-L-L-Y Special	Freispiel	Freikugel*	50.000
Hyper Space			
(Freikugel)	Freikugel	Freikugel**	25.000
Freispielpunktzahlen	Freispiel	Freikuge1**	miles I Park

<sup>\* 50.000,</sup> wenn "Same Player Shoots Again" bereits beleuchtet ist.

<sup>\*\* 25.000,</sup> wenn "Same Player Shoots Again" bereits beleuchtet ist.

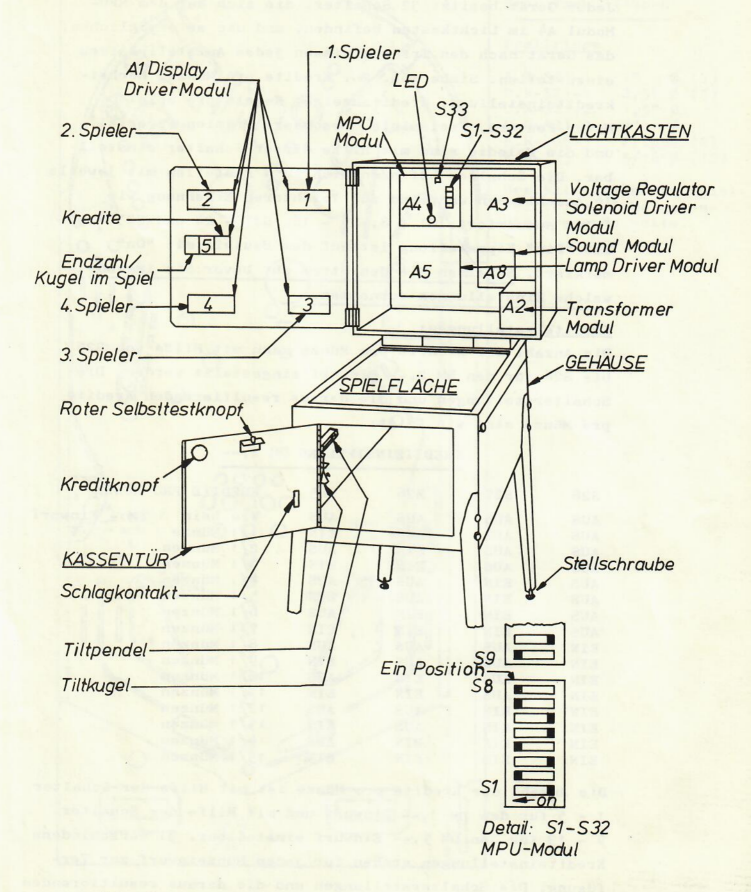


Abb. 2 Modullageplan

#### VII. SPIELEINSTELLUNGEN IM LICHTKASTEN

Jedes Gerät besitzt 32 Schalter, die sich auf dem MPUModul A4 im Lichtkasten befinden, und die es ermöglichen,
das Gerät nach den Erfordernissen jedes Aufstellplatzes
einzustellen. Siehe Abb. 2. Kredite pro Münze, Höchstkrediteinstellung, Kreditanzeige, Kugeln pro Spiel,
Match Feature, Freispiele, besondere Prämien (Special)
und die Melodie sind mit Hilfe dieser Schalter einstellbar. Die Schalter befinden sich in 4 Bauteilen mit jeweils
16 Anschlüssen und sind zur leichteren Erkennung wie
folgt nummeriert: S1 - 8, S9 - 16, S17 - 24 und S25 - 32.
Die "Ein" Kippstellung ist auf dem Bauteil mit "On"
markiert. Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vornehmen.

#### Krediteinstellungen:

EIN

EIN

Die Anzahl der Kredite pro Münze kann mit Hilfe von S25 bis S28 für den DM 2,-- Einwurf eingestellt werden. Die Schalterstellungen und die daraus resultierenden Kredite pro Münze sind wie folgt:

KREDITEINSTELLUNG DM 2, --

	_			
S28	S27	S26	S25	KREDITE PRO MÜNZE
AUS	AUS	AUS	AUS	Wie beim 1 DM - Einwurf
AUS	AUS	AUS	EIN	1/1 Münze
AUS	AUS	EIN	AUS	2/1 Münzen
AUS	AUS	EIN	EIN	3/1 Münzen
AUS	EIN	AUS	AUS	4/1 Münzen
AUS	EIN	AUS	EIN	5/1 Münzen
AUS	EIN	EIN	AUS	6/1 Münzen
AUS	EIN	EIN	EIN	7/1 Münzen
EIN	AUS	AUS	AUS	8/1 Münzen
EIN	AUS	AUS	EIN	9/1 Münzen
EIN	AUS	EIN	AUS	10/1 Münzen
EIN	AUS	EIN	EIN	11/1 Münzen
EIN	EIN	AUS	AUS	12/1 Münzen
EIN	EIN	AUS	EIN	13/1 Münzen
EIN	ETN	ETN	AIIS	14/1 Minzen

Die Anzahl der Kredite pro Münze ist mit Hilfe der Schalter 1 - 5 für den DM 1,-- Einwurf und mit Hilfe der Schalter 9 - 13 für den DM 5,-- Einwurf einstellbar. 31 verschiedene Krediteinstellungen stehen für jeden Münzeinwurf zur Verfügung. Die Schalterstellungen und die daraus resultierenden Kredite sind wie folgt:

EIN

15/1 Münzen

EIN

### KREDITEINSTELLUNGEN

MÜNZEINWURF	ÜNZEINWURF SCHALTER			KREDITE PRO MÜNZE		
Nr. 1 (DM 1,)	5	4	3	2	1	
oder Nr. 3 (DM 5,)	13	12	11	10	9	
	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	3/2 Münzen **
	AUS	AUS	AUS	AUS	EIN	3/2 Münzen **
	AUS	AUS	AUS	EIN	AUS	1/Münze
	AUS	AUS	AUS	EIN	EIN	1/2 Münzen *
	AUS	AUS	EIN	AUS	AUS	2/Münze
	AUS	AUS	EIN	AUS	EIN	2/2 Münzen *
	AUS	AUS	EIN	EIN	AUS	3/Münze
	AUS	AUS	EIN	EIN	EIN	3/2 Münzen *
	AUS	EIN	AUS	AUS	AUS	4/Münze
	AUS	EIN	AUS	AUS	EIN	4/2 Münzen *
	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS	5/Münze
	AUS	EIN	AUS	EIN	EIN	5/2 Münzen *
	AUS	EIN	EIN	AUS	AUS	6/Münze
	AUS	EIN	EIN	AUS	EIN	6/2 Münzen *
	AUS	EIN	EIN	EIN	AUS	7/Münze
	AUS	EIN	EIN	EIN	EIN	7/2 Münzen *
	EIN	AUS	AUS	AUS	AUS	8/Münze
	EIN	AUS	AUS	AUS	EIN	8/2 Münzen *
	EIN	AUS	AUS	EIN	AUS	9/Münze
	EIN	AUS	AUS	EIN	EIN	9/2 Münzen *
	EIN	AUS	EIN	AUS	AUS	10/Münze
	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	10/2 Münzen*
	EIN	AUS	EIN	EIN	AUS	11/Münze
	EIN	AUS	EIN	EIN	EIN	11/2 Münzen*
	EIN	EIN	AUS	AUS	AUS	12/Münze
	EIN	EIN	AUS	AUS	EIN	12/2 Münzen*
NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	EIN	EIN	AUS	EIN	AUS	13/Münze
	EIN	EIN	AUS	EIN	EIN	13/2 Münzen*
	EIN	EIN	EIN	AUS	AUS	14/Münze
101	EIN	EIN	EIN	AUS	EIN	14/2 Münzen*
	EIN	EIN	EIN	EIN	AUS	15/Münze
	EIN	EIN	EIN	EIN	EIN	15/2 Münzen*

- \* Kredit erst nach Einwurf 2. Münze
- \*\* Ein Kredit für die erste Münze. Zwei Kredite für die 2. Münze vorausgesetzt, daß keine Ergebniszählung zwischen dem Einwurf der 1. und 2. Münze stattgefunden hat. Falls dies der Fall war, gibt die 2. Münze 1 Kredit.

### HÖCHSTKREDITE:

Die Höchstkrediteinstellung des Gerätes beschränkt die Anzahl der Spiele, die durch Münzeinwurf, Freispiel oder beides aufgespeichert werden. Die maximale Anzahl der Kredite kann mit Hilfe der Schalter 17, 18 und 19 eingestellt werden. Acht verschiedene Möglichkeiten stehen zur Verfügung. Die Schalterstellungen sind nachstehend aufgeführt:

HÖCHSTKREDITE		SCHALTER		R
		19	18	17
5		AUS	AUS	AUS
10		AUS	AUS	EIN
15	2	AUS	EIN	AUS
20		AUS	EIN	EIN
25		EIN	AUS	AUS
30		EIN	AUS	EIN
35		EIN	EIN	AUS
40		EIN	EIN	EIN

### KUGELN PRO SPIEL:

KUGELN PRO SPIEL	SCHALTER 16
5	EIN
3	AUS

### ENDZAHL (MATCH FEATURE):

Wenn das "Match Feature" eingeschaltet ist, erscheint eine zufällige Nummer auf der "Match/Ball in Play"-Anzeige und das Wort "Match" wird beleuchtet. Falls die Zehnerstelle des Ergebnisses mit dieser Zahl übereinstimmt, wird ein Freispiel erzielt. Das "Match Feature" ist ein Anreiz zum Spielen.

MATCH	SCHALTER 21
EIN	EIN
AUS	AUS
KREDITANZEIGE:	SCHALTER 20
EIN	EIN
AUS	AUS

#### SOUND-EINSTELLUNG:

Der Flipper kann neben der Einschaltmelodie verschiedene andere Melodien und Geräusche erzeugen. Die einzelnen Melodien und Geräusche können mit Schalter 8 und Schalter 32 eingestellt werden.

Schalter S8 Schalter S32	AUS AUS	AUS	EIN AUS	EIN EIN
Einschalten	Melodie	Melodie	Melodie	Melodie
Münzeinwurf (ohne Kredit)	Geräusch	Geräusch	Glocke	Glocke
Münzeinwurf (mit Kredit)	Geräusch	Geräusch	Geräusch	Melodie
Spielbeginn Punktwertung	Geräusch	Geräusch	Melodie	Melodie
(10, 100, 1000) Punktwertung	Glocke	Geräusch	Glocke	Geräusch
(10.000, 25.000, 50.000)	Geräusch	Geräusch	Geräusch	Geräusch
Freispiel Tilt	Knocker Geräusch	Knocker Geräusch	Knocker Geräusch	Knocker Geräusch
Kugelauswurf Spielende	Glocke Melodie	Geräusch Melodie	Glocke Melodie	Geräusch Melodie
			11010410	11010410

# SCHALTERFUNKTIONEN DER SCHALTER S1 - S32 AUF DEM MPU-MODUL A4

Schalter	S1 - S5	Krediteinstellung DM 1, Einwurf.
		Siehe Seite 21.
Schalter	S6 <b>-</b> S7	Anzahl der Kredite für das Überschreiten
		des bisherigen Höchstergebnisses.
		Siehe Seite 14.
Schalter	S8	Sound-Einstellung in Verbindung mit
		Schalter S32. Siehe Seite 22 und 23.
Schalter	S9 - S13	Krediteinstellung DM 5, Einwurf.
		Siehe Seite 21.
Schalter	S14 - S15	Specialeinstellung (Freispiel/Freikugel/
		Punktzahl). Siehe Seite 14, 17 und 18.
Schalter	S16	Kugeln pro Spiel. Siehe Seite 22.
Schalter	S17 - S19	Anzahl der Höchstkredite.
		Siehe Seite 22.
Schalter	S20	Kreditanzeige. Siehe Seite 22.
Schalter	S21	Endzahl. Siehe Seite 22.
Schalter	S22	Freikugelbesonderheit. Siehe Seite 16.
Schalter	S23	Specialeinstellung der B-A-L-L-Y Anzeige.
		Siehe Seite 17.
Schalter	S24	Einstellung der mittleren Zielscheibe.
		Siehe Seite 16.
Schalter	S25 - S28	Krediteinstellung DM 2, Einwurf.
		Siehe Seite 20.
Schalter	S29	Einstellung der B-A-L-L-Y Punktwertung.
		Siehe Seite 17.
Schalter	S30	Specialeinstellung der Kugelauslaufbahnen.
		Siehe Seite 17.
Schalter	S31	Einstellung der Kugeldurchlaufbahnen.
		Siehe Seite 16.
Schalter	S32	Sound-Einstellung in Verbindung mit
		Schalter S8. Siehe Seite 22 und 23.

### VIII. EINSTELLUNG DER SPIELFELDPFOSTEN

Die Pfosten, die die Größe der Öffnung der Kugeldurchlaufbahn bestimmen, können versetzt werden.

Durch das Versetzen der Spielfeldpfosten, die in Abbildung 3 mit CONS., MED. und LIB gekennzeichnet sind, kann die Punktzahl beeinflußt werden, die im Durchschnitt erzielt wird.

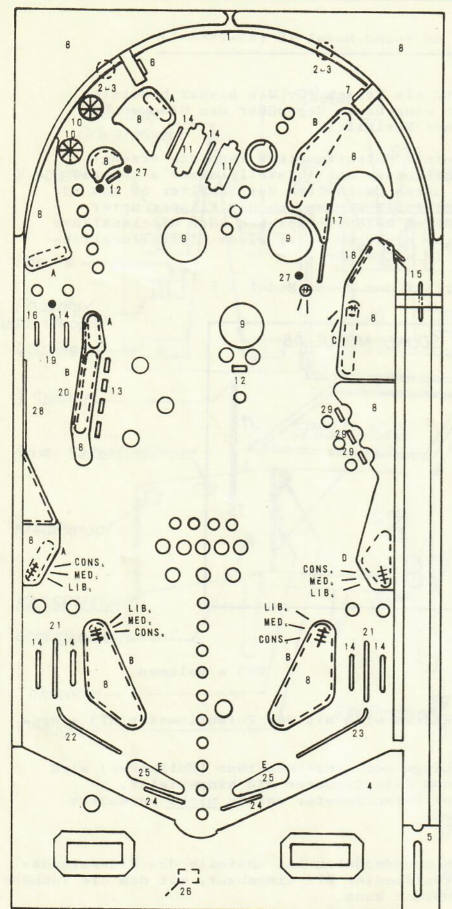
Werden die Pfosten in die in Abb.3 mit CONS. (Konservativ) gekennzeichnete Stellung hineingeschraubt, wird die durchschnittlich erzielte Punktzahl geringer.

Werden die Pfosten in die mit LIB. (Liberal) gekennzeichnete Stellung hineingeschraubt, wird die durchschnittlich erzielte Punktzahl höher.

#### Star Trek 1148-E

#### Spielfeldteile

		2000 TOTAL 100
	Bogenschiene	M-1774
2.	Bogenhalter	C-907 (2)
3.	Bogenhalterkappe	C-908 (2)
4.	Unterer Bogen	P-5871-57
5.	Abdeckplatte	P-6359-23
6.	Kugeltor (L)	A-1475-10
7.	Kugeltor (R)	A-1475-9
	Plastikabdeckung (Satz)	A-2890-137
9.	Schlagturmkappe	A-3713-44 (3)
	Überrollstern	C-900 (2)
11.	Plastik-Führung	C-935-1 (2)
12.	Kontakteinheit	ASE-2911-20 (2)
13.	Drop Target Bank	ASE-2795-46
14.	Überrolldraht und Befestigungswinkel	ASE-2806 (7)
	Überrolldraht und Befestigungswinkel	ASE-2806-26
16.	Überrolldraht und Befestigungswinkel	ASE-2806-1
	Kugelführung	M-121-76
-	Kugelführung	M-121-75
	Kugelführung	M-121-24
	Kugelführung	M-121-77
	Kugelführung	M-121-18 (2)
	Kugelführung	M-121-43
	Kugelführung	M-121-44
	Kugelführung	M-121-53 (2)
	Flipper und Shaft Assy	ASE-2214-24 (2)
	Startlochdraht und Befestigungswinkel	ASE-2806-21
	Minipost und Gummi	ASE-2836-1 (4)
28.		A-3032-33
	Kontakteinheit	ASE-2911-27 (3)
		(2)



Star Trek 1148-E

### Prellringe

A.R-521-1 1" Ø (4) B.R-521-4 2,5" Ø (5) C.R-521-2 1,5" Ø D.R-521-3 2" Ø E.R-406-3 Flipper(2) F.R-243 5/16"Ø (12)

Bestellnummern der Spielfeldteile siehe gegenüberliegende Seite.

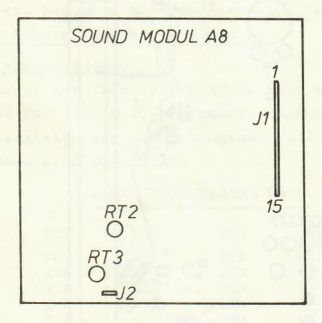
Abb. 3 Spielfeldteile

### Einstellmöglichkeiten am Sound-Modul A8 (AS-2888-1)

Das Sound-Modul A8 wird als Ersatz für die bisher benutzten Glocken in den Flipper eingebaut. Gegenüber den Glocken hat das Sound-Modul folgende Vorteile:

Durch das Verstellen eines Potentiometers kann die erzeugte Lautstärke an die Verhältnisse des Aufstellplatzes angepasst werden. Außerdem kann durch Umschalten der Schalter S8 und S32 auf dem MPU-Modul eingestellt werden, ob der Flipper unter bestimmten Voraussetzungen Melodien spielen oder Glockenklänge oder utopische Geräusche erzeugen soll. Diese Einstellmöglichkeiten sind auf Seite 23 aufgeführt.

Lage der Potentiometer auf dem Sound-Modul A 8



RT2 = Länge des Tons

RT3 = Volumen

Lautstärke: Die Lautstärke wird mit dem Potentiometer RT3 eingestellt.

Länge des Tons: Die Länge der einzelnen Töne (Hüllkurve) wird mit dem Potentiometer RT2 eingestellt.

Dieses Potentiometer sollte nicht verändert werden.

HINWEIS: Bei einigen Soundmodulen ist anstelle des Widerstandes R35 das Potentiometer RT1 eingebaut, mit dem die Tonhöhe verändert werden kann.

### IX. FEHLERSUCHE AM AUFSTELLPLATZ

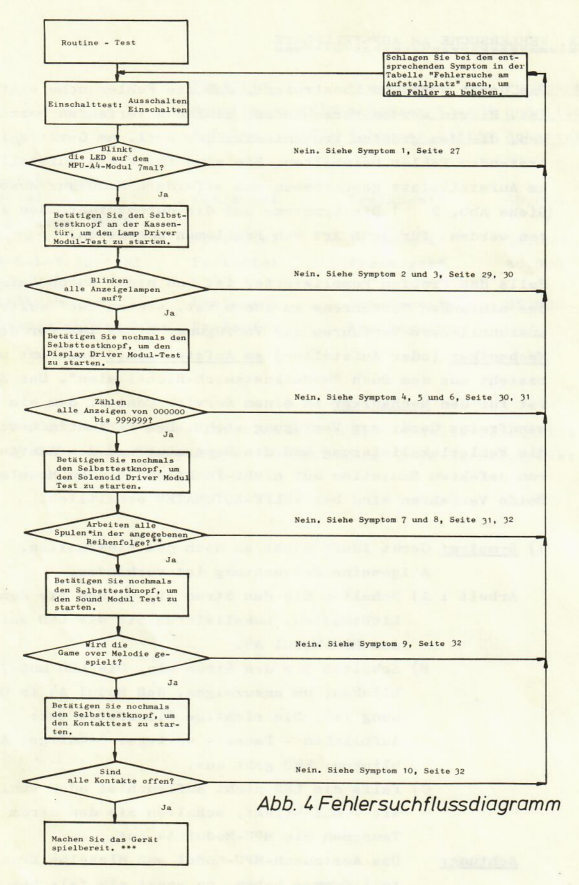
Das Gerät wurde so konstruiert, daß die Fehlersuche einfach ist. Hierin werden verschiedene einfache Verfahren beschrieben, die den größten Prozentsatz, der evtl. am Gerät auftretenden Fehler beinhalten. Sie sind für einen Aufsteller am Aufstellplatz geschrieben und erfordern Modulaustausch. (Siehe Abb. 2 ) Die Symptome und die durchzuführenden Arbeiten werden für jede Art von Problemen angegeben.

Falls das Problem komplizierter ist und nicht durch Befolgen des einfachen Verfahrens zu lösen ist, stehen zwei weitere, ausführlichere Verfahren zur Verfügung. Eines ist für den Mechaniker (oder Aufsteller) am Aufstellplatz bestimmt und besteht aus dem Buch "Modulaustausch-Richtlinien". Das Zweite ist für den Mechaniker in einem Service Center, dem ein ein-wandfreies Gerät zur Verfügung steht. Das Verfahren beschreibt die Fehlerlokalisierung und die Reparatur und den Austausch von defekten Bauteilen auf nicht-funktionierenden Modulen. Beide Verfahren sind bei WULFF-AUTOMATEN erhältlich.

- 1) Symptom: Gerät läuft nicht an nach dem Einschalten.
  Allgemeine Beleuchtung ist vorhanden.
  - Arbeit: A) Schalten Sie den Strom ab. Öffnen Sie den Lichtkasten. Lokalisieren Sie die LED auf dem MPU-Modul A4.
    - B) Schalten Sie den Strom ein. Die LED muß 7 mal blinken, um anzuzeigen, daß Modul A4 in Ordnung ist. Die richtige Blinkfolge ist:

      Aufblinken Pause weiteres 6-maliges Aufblinken. LED geht aus.
    - C) Falls die LED nicht aufleuchtet oder weniger als 7 mal blinkt, schalten Sie den Strom ab. Tauschen Sie MPU-Modul A4 aus.
  - Achtung:

    Das Austausch-MPU-Modul muß dieselbe Ersatzteil-Nummer haben, da sonst ein falscher
    Programmablauf stattfindet. Siehe Ersatzteilliste für die MPU-Modul E-Nummer. Schalten Sie
    den Strom ein.



- \* Die Nummer der Spule oder des geschlossenen Kontaktes (siehe Seite 10, 11 und 12) blinkt auf der Kreditanzeige, um die Fehlersuche zu vereinfachen.
- \*\* Betätigen Sie die Flipperknöpfe während des Testes.
- \*\*\* Durch 12-maliges Drücken des Selbsttestknopfes oder durch Aus- und Einschalten des Gerätes. Wiederholen Sie den gesamten Test, falls repariert wurde.

- D) Falls das Gerät nun in Ordnung ist, ist es spielbereit. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schlagen Sie unter "Modulaustausch-Richt-linien" nach.
- 2) Symptom: Nicht alle Anzeigelampen\* leuchten.
  - Arbeit: A) Öffnen Sie die Kassentür bei eingeschaltetem
    Strom. Drücken Sie den roten Selbsttestschalter einmal. Falls das Gerät in Ordnung ist,
    gehen alle Anzeigelampen\* AN und AUS.
    - B) Heben Sie vorsichtig die Spielfläche an oder öffnen Sie den Lichtkasten, um Zugang zu den Lampen zu erhalten.
    - C) Tauschen Sie die Lampen aus, die nicht blinken.
    - D) Falls das Gerät nun in Ordnung ist, ist es spielbereit.
    - E) Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schalten Sie den Strom ab. Tauschen Sie das Lamp Driver Modul A5 aus. Schalten Sie den Strom ein und wiederholen Sie A.
    - F) Falls das Gerät nun in Ordnung ist, ist es spielbereit\*\*.
    - G) Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schalten Sie den Strom ab. Tauschen Sie das MPU-Modul A4 aus. Siehe ARBEITSANWEISUNG, 1 C. Schalten Sie den Strom ein und wiederholen Sie A.
    - H) Falls das Gerät nun in Ordnung ist, ist es spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, sehen Sie bei "Modulaustausch-Richtlinien" nach.
- \* Man unterscheidet Anzeigelampen und Allgemeinbeleuchtung. Die Allgemeinbeleuchtung leuchtet immer, die Anzeigelampen nur der Funktion entsprechend.
- \*\* Schalten Sie am Hauptschalter AUS und dann EIN.

- 3) Symptom: Eine oder einige der angesteuerten Lampen sind immer "AN".
  - Arbeit: Wiederholen Sie 2 A, B, E und F und falls nötig G und H.
- 4) Symptom: Unrichtige Anzeigeziffern auf einem oder mehreren aber weniger als allen Display Driver Modulen A1.

  Unrichtig: Einige oder mehrere Segmente ständig AUS, undeutlich angezeigte Zahlen oder einige Segmente oder Zahl(en) ständig AN.
  - Arbeit: A) Öffnen Sie bei eingeschaltetem Strom die Kassentür. Drücken Sie den roten Selbsttest-schalter zweimal. Falls das Gerät in Ordnung ist, zeigt jede Ziffer auf jedem Display Driver Modul A1 (5 pro Gerät) die Zählung 1 9 und 0 ständig in allen 6 Ziffernpositionen an.

    Notieren Sie die defekten Display Driver Module.
    - B) Schalten Sie den Strom ab.

      VORSICHT: DIE DISPLAY DRIVER MODULE A1 WERDEN
      MIT GEFÄHRLICHER SPANNUNG VOM SOLENOID DRIVER
      MODUL A3 VERSORGT. WARTEN SIE 30 SEKUNGEN BIS
      SICH DIE SPANNUNG ABGEBAUT HAT.
    - C) Tauschen Sie das/die Display Driver Modul(e) A1 aus. Schalten Sie den Strom ein. Wiederholen Sie A.
    - D) Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schlagen Sie bei "Modulaustausch-Richtlinien" nach.
- 5) Symptom: Alle Anzeigen unrichtig (alle 5 Display Driver Module). Ziffer(n) ständig an oder aus oder Segment(e) ständig an oder aus, über alle Anzeigen.
  - Arbeit: A) Wiederholen Sie 4 A und B.
    - B) Tauschen Sie MPU-Modul A4 aus. Siehe Arbeitsanweisung 1 C. Schalten Sie den Strom ein. Wiederholen Sie A.
- \*\* Schalten Sie am Hauptschalter AUS und dann EIN.

- C) Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schlagen Sie bei "Modulaustausch-Richtlinien" nach.
- 6) Symptom: Eine oder mehrere Anzeigen sind ständig aus.
  - Arbeit: A) Führen Sie 4 A, B, C und D aus.
    - B) Wiederholen Sie 5 B und C, falls nötig.
- 7) Symptom: Spule(n) zieht (ziehen) während des Spielablaufs nicht an.
  - Arbeit: A) Schalten Sie den Strom EIN, öffnen Sie die Kassentür, drücken Sie den roten Selbsttest-knopf 3 mal.
    - B) Falls das Gerät in Ordnung war, würde jede Spule anziehen. Eine Nummer blinkt auf den Zählwerken, wenn jede Spule angesteuert wird. Notieren Sie jede Nummer, die nicht mit dem Geräusch einer anziehenden Spule verbunden ist. Siehe Spulenidentifikationstabelle Seite 11 und Abb.1
    - C) Heben Sie sorgfältig die Spielfläche an (oder öffnen Sie den Lichtkasten), um Zugang zu der Spule zu erhalten. Schalten Sie den Strom ab. Prüfen Sie die Spule.
    - D) Falls eine Leitung gebrochen ist, reparieren Sie sie. Wiederholen Sie A und B. Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls die Spulenverdrahtung in Ordnung war, schalten Sie den Strom ab.
    - E) Tauschen Sie das Solenoid Driver/Voltage Regulator Modul A3 aus. Siehe ARBEITSANWEISUNG 4 B.
    - F) Wiederholen Sie A und B. Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schalten Sie den Strom ab.

<sup>\*\*</sup> Schalten Sie am Hauptschalter AUS und dann EIN.

- G) Tauschen Sie das Soundmodul A8 aus.
- H) Wiederholen Sie die Punkte 7A und 7B. Ist der Flipper in Ordnung, ist er spielbereit. Ist der Flipper nicht in Ordnung, schalten Sie die Spannung ab.
- I) Tauschen Sie das MPU-Modul A4 aus. Siehe ARBEITSANWEISUNG 1 C.
- J) Wiederholen Sie A und B. Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit.\*\* Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schlagen Sie unter "Modulaustauschrichtlinien" nach.
- 8) Symptom: Spule(n) ständig angezogen. Bemerkung: Falls kurzfristig belastbare Spulen (Kugelauswurf, Slingshots, Schlagturm etc.) ständig angezogen sind, werden Sie beschädigt. Begrenzen Sie die Fehlersuche auf eine Minute "Strom eingeschaltet" und fünf Minuten Pause "Strom ausgeschaltet." Wiederholen Sie, falls nötig. Ersetzen Sie die defekten Spulen.
  - Führen Sie 7A, b, E, F, G, H und falls nötig Arbeit: I und J durch.
- Soundmodul arbeitet nicht. Symptom: Arbeit: A) Öffnen Sie bei eingeschaltetem Strom die Kassentür. Drücken Sie den roten Selbsttestschalter 4 mal.
  - B) Verstellen Sie den Volume-Regler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
  - C) Ist das Modul in Ordnung, wird ein Geräusch bei Betätigung eines Kontaktes auf der Spielfläche zu hören sein. Ist das Geräusch nicht zu hören, überprüfen Sie die einwandfreie Verbindung des Lautsprechersteckers (J2) und des Eingangssteckers (J1) mit den Kontaktleisten.
  - D) Sind die Steckverbindungen einwandfrei, ist ein Geräusch zu hören. Ist das Geräusch Nicht zu hören, tauschen Sie das Sound-Modul aus.
- Symptom: Feature (Drop Targets etc.) zählen nicht. Arbeit: A) Öffnen Sie bei eingeschaltetem Strom die Kassentür. Drücken Sie den roten Selbsttestschalter 5 mal.
  - B) Falls das Gerät in Ordnung ist, blinkt auf der Match/Kugel im Spiel-Anzeige die"0". Falls auf den Zählwerken eine Nummer erscheint, siehe unter Kontaktidentifikationstabelle Seite 12 und Abb.1
  - C) Heben Sie vorsichtig das Spielfeld an. Lokalisieren Sie den Kontakt, der durch die Nummer identifiziert wurde. Führen Sie eine Sichtprüfung der Kontakte durch. Falls die Kontakte geschlossen sind, justieren Sie auf 0,8 mm Kontaktabstand. Siehe den Abschnitt unter Einstellungen. Wiederholen

- Sie A und B. Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schalten Sie den Strom ab.
- D) Tauschen Sie das MPU-Modul A4 aus. Siehe ARBEITSANWEISUNG 1C.
- E) Wiederholen Sie A und B. Falls das Gerät in Ordnung ist, ist es nun spielbereit\*\*. Falls das Gerät nicht in Ordnung ist, schlagen Sie unter "Modulaustausch-Richtlinien" nach.
- 10) Symptom: Sicherung (en) brennt (brennen) laufend durch.

  Arbeit: Siehe "Modulaustausch-Richtlinien".

#### Justierungen von Baugruppen

#### Allgemein:

Alle Kontaktsätze bestehen aus Federblechen, Kontaktnieten, Isoliermaterial, Schraubenisolierungen und Schrauben, mit denen Sie auf der Montagefläche befestigt werden. Bevor Sie versuchen, einen Kontakt zu justieren, vergewissern Sie sich, daß die Schrauben fest sitzen. Falls dies nicht der Fall ist, ziehen Sie zuerst die Schraube an, die am nächsten zum Kontaktende des Federbleches sitzt. Dies verhindert ein Verdrehen der Federbleche. Im Allgemeinen sind alle Federbleche auf einen Abstand von 0,8 mm in der geöffneten Position und 0,2 mm Überhub in der geschlossenen Position justiert. Alle Kontakte müssen in gutem Zustand sein. Falls nicht anders angegeben, sollten sie trocken oder nicht gefettet sein. Alle Kontakte müssen frei von Staub und Schmutz sein. Die Kontakte, mit Ausnahme der Flipperknopf-Kontakte, sind oberflächenvergütet, um Korrosion zu verhindern. Feilen oder schleifen zerstört den Überzug und verursacht Korrosion. Reinigen Sie die Kontakte, indem Sie sie über einem sauberen Stück Papier schließen und sachte reiben, bis sie sauber sind. NUR für die Flipperknopf-Kontakte: Belag kann mit einer Kontaktfeile entfernt werden. Stark abgenutzte Kontakte müssen als Ganzes ausgewechselt werden. Im Allgemeinen müssen Kontakte nur gereinigt, ausgewechselt oder justiert werden, wenn sie die Ursache für Fehlfunktionen des Gerätes sind.

### X. SERVICE HINWEISE

Die Bally Spielfläche ist mit einem Spezial-Überzug mit ausgezeichneten Gebrauchseigenschaften versehen. Die Lebenserwartung sowie der Spielanreiz können verlängert werden, wenn die Spielfläche regelmäßig gereinigt und gepflegt wird.

Bally empfiehlt für die Reinigung der Spielfläche Wildcat Nr. 125. Wildcat Nr. 125 ist ein kombiniertes Reinigungs- und Pflegemittel. Bally hat dieses Produkt getestet und hält es für sehr wirksam.

Polieren Sie die Kugel mit einem sauberen Tuch. Kugeln, bei denen der Chrom abgesprungen ist, müssen ersetzt werden, da sie den Überzug der Spielfläche in ganz kurzer Zeit zerstören können.

Benutzen Sie Wasser nicht in großen Mengen. Ätzende Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel mit abschleifenden Eigenschaften zerstören die Spielfläche. Vermeiden Sie einen Aufbau von Wachsresten. Wachs wird mit der Zeit gelb und beeinträchtigt den Spielanreiz.

## XI. ERSATZTEILLISTE MODELL NR. 1148-E STAR TREK

Verschiedenes		Ersatzteilnummer
Transformer Bulbs Nr.44	Transformator Lampen 6,3V	E-122-125 E-125-22
Spulen		
Coin Lockout Flipper Left	Münzsperr-	F0-36-7000
& Right	Flipper -(2)	AQ-25-500/34-4500
Knocker	Freispielanzeige	AR-26-1200
Outhole Kicker	Startloch-	AN-26-1200
Saucer	Kugelauswurfloch-	A0-27-1300
Thumper Bumper (3)	Schlagturm (3)	AN-26-1200
Slingshot (2)	Marana + Danil	AN-26-1200
Drop Target Reset	Target Bank	NO-26-1900
<u>Spielfeldteile</u>		Siehe Abb. 3
Moduln		
Lamp Driver A5		AS-2518-23
Display Driver A1(5) Solenoid Driver/		AS-2518-21
Voltage Regualtor A3		AS-2518-22
MPU-A4*		AS-2962-6
Transformer & Rectifi		AS-2877-1
Rectifier Board (Teil	von A2)	AS-2511-18
Sound A8		AS-2888-1

<sup>\*</sup> Beachten Sie vor dem Austauschen des MPU-Moduls die Hinweise auf Seite 40.

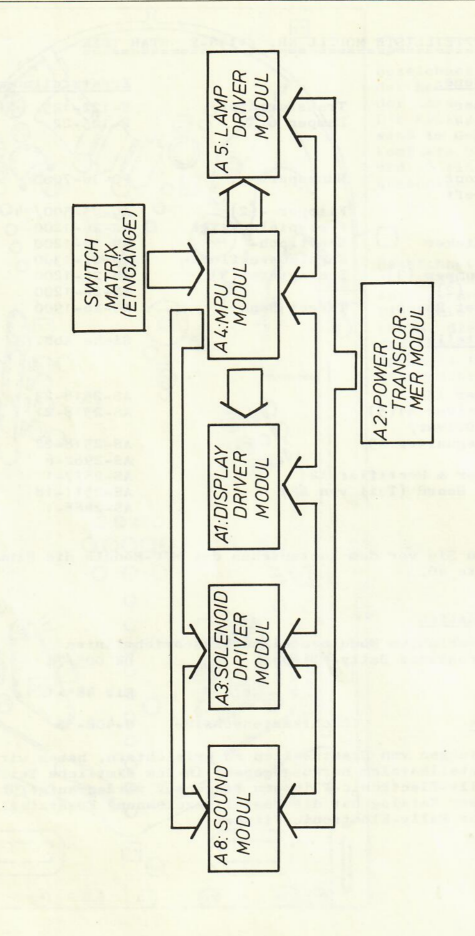
### Reparaturhilfen

Reparaturverfahren Modulbauteilaustauschrichtlinien für elektronische Bally-Flipper. BW 005/78

AID-Kit Kit 485-1

Back Glass Lichtkastenscheibe G-408-35

Um Bestellungen von Ersatzteilen zu erleichtern, haben wir ein Ersatzteilkatalog herausgegeben, in dem sämtliche Teile die in Bally-Electronic-Flippern eingebaut werden aufgeführt sind. Dieser Katalog hat die Bestellbezeichnung Ersatzteilkatalog für Bally-Electronic-Flipper.



Blockschaltbild des elektronischen Flippers

Abbildung 5

# Fehlersuchtabelle LAMP DRIVER MODUL A5

Tabelle 1	Modulausgangssteckve	rbindungen
Thyristor Nr.	Stecker Nr./ Kontakt Nr.	Dazugehörige Lampe
Q14 Q29 Q36 Q57 Q12 Q27 Q38 Q50 Q13 Q28 Q44	J1-18 J1-1 J3-26 J3-1 J1-19 J1-9 J3-25 J3-12 J1-17 J1-8 J3-19	Bonus 1.000 Bonus 2.000 Bonus 3.000 Bonus 4.000 Bonus 5.000 Bonus 6.000 Bonus 7.000 Bonus 8.000 Bonus 9.000 Bonus 10.000 Bonus 20.000
Q54 Q49 Q35	J3-11 J3-17 J1-3	Drop Target 2x Drop Target 3x, Bonus 2x Drop Target Special, Bonus 3x
Q1 Q24 Q42 Q56 Q2	J1-24 J1-5 J3-21 J3-10 J1-25	"B" Kugelbahn "A" Kugelbahn "L" obere Zielscheibe "L" untere Zielscheibe "Y" Zielscheibe
Q11 Q26 Q32 Q59 Q4 Q5 Q18 Q30 Q43 Q46	J1-16 J1-7 J3-27 J3-4 J1-28 J2-16 J2-20 J2-6 J2-7 J3-18	"B" Kugelauswurfloch "A" Kugelauswurfloch oberes "L" Kugelauswurfloch unteres "L" Kugelauswurfloch "Y" Kugelauswurfloch "B" der BALLY-Anzeige "A" der BALLY-Anzeige linkes "L" der BALLY-Anzeige rechtes "L" der BALLY-Anzeige "Y" der BALLY-Anzeige
Q7 Q21 Q39 Q53	J1-27 J1-12 J3-24 J3-14	10.000 BALLY-Anzeige 25.000 BALLY-Anzeige 50.000 BALLY-Anzeige Special BALLY-Anzeige
Q9 Q34 Q48 Q55 Q10 Q22	J1-14 J1-2 J3-16 J3-9 J1-15 J1-10	Hyper Space 2.000 Hyper Space 4.000 Hyper Space 6.000 Hyper Space 8.000 Hyper Space 10.000 Hyper Space Extrakuge1
Q25 Q20	J1-6	Mittlere Zielscheibe
Q58	J1-13 J3-2	Rechte Kugeldurchlaufbahn Linke Kugeldurchlaufbahn
Q37 Q60 Q17 Q41	J3-23 J3-3 J1-11 J3-20	Linke innere Kugelbahn Linke äußere Kugelbahn Special rechte Kugelauslaufbahn Special linke Kugelauslaufbahn
Q52 Q40	J1-13	Kreditanzeige
Q40 Q3	J3-22 J2-21	Freikugel Spielfläche Freikugel Lichtkasten

### Fehlersuchtabelle LAMP DRIVER MODUL A5

Tabelle 1	Modulausgangssted	ckverbindungen
Thyristor Nr.	Stecker Nr./ Kontakt Nr.	Dazugehörige Lampe
Q6 Q19 Q31 Q45	J2-14 J2-15 J2-2 J2-1	1. Spieler 2. Spieler 3. Spieler 4. Spieler
Q16	J2-22	Kugel im Spiel
Q23 Q15 Q33 Q47	J2-8 J2-23 J2-11 J2-10	Endzahl Höchstergebnis Game Over

# Fehlersuchtabelle SOLENOID DRIVER MODUL A3

Tabelle 2 Modulausgangssteckverbindung	Tabelle 2	Modulausgangssteckverbindunger
--	-----------	--------------------------------

Selbsttest Nr.	Transistor Nr.	Stecker Nr./ Kontakt Nr.	Dazugehörige Spule
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10	Q4 Q3 Q8 Q13 Q14 Q9 Q11 Q10 Q12 Q19 Q15		Startloch Klopfspule Kugelauswurfloch Linker Schlagturm Rechter Schlagturm Unterer Schlagturm Drop Target Bank Linker Slingshot Rechter Slingshot Münzsperrspule über K1-Relais und 6 zur linken
			über K1-Relais 5 zur rechten

### Fehlersuchtabelle SWITCH MATRIX

Tabelle 3 Zuordnung der Kontakte zu den angezeigten Ziffern

Kontakt- test Nr.	Dazugehöriger Kontakt	Stecker Nr./ Kontakt Nr.
01	Target D Drop Target Bank	
	(unteres Target)	J2-1/J2-8
02	Target C Drop Target Bank	J2-1/J2-9
03	Target B Drop Target Bank	J2-1/J2-10
04	Target A Drop Target Bank	02 1/02-10
	(oberes Target)	J2-1/J2-11
05	Kugelabschußbahn	J2-1/J2-12
06	Kreditknopf	J3-2/J3-14
07	Tilt	J2 = 1/J2 = 14
08	Startloch	J2 - 1/J2 - 15
09	DM 5, Münzkontakt	J3-3/J3-8
10	DM 1, Münzkontakt	J3-3/J3-9
11	DM 2, Münzkontakt	J3-3/J3-10
12	Nicht belegt	J2-2/J2-11
13	Nicht belegt	
14	Nicht belegt	J2-2/J2-12 J2-2/J2-13
15	Nicht belegt	
16	Schlagkontakt (Slam)	J2-2/J2-14
17	Nicht belegt	J3-3/J3-16;
18	Unterer Hyper Space	J2-3/J2-8
AL SIA TUET BUILDING	Überrollkontakt	J2-3/J2-9
19	Rechte Flipper	32-3/32-9
	Kugeldurchlaufbahn	J2-3/J2-10
20	Linke Flipper	02-3/02-10
AND SHOW OF THE PROPERTY.	Kugeldurchlaufbahn	J2-3/J2-11
21	Obere linke Zielscheibe	J2-3/J2-12
22	Oberer Hyper Space	02-3/02-12
	Überrollkontakt	J2-3/J2-13
23	Prellkontakt 10 Punkte	J2-3/J2-14
24	Zentrum Zielscheibe	J2-3/J2-15
25	Linke innere Kugelbahn	J2-4/J2-8
26	Linke äußere Kugelbahn	J2-4/J2-9
27	"Y"-Zielscheibe	J2-4/J2-10
28	Untere "L" - Zielscheibe	J2-4/J2-10
29	Obere "L"-Zielscheibe	J2=4/J2=12
30	"A" Überrollkontakt	J2-4/J2-12
31	"B" Überrollkontakt	J2-4/J2-14
32	Kugelauswurfloch	J2=4/J2=14 $J2=4/J2=15$
33	Nicht belegt	J2=4/32=15 $J2=5/J2=8$
34	Rechte Kugelauslaufbahn	J2=5/J2=9
35	Linke Kugelauslaufbahn	
36	Rechter Slingshot	J2 - 5/J2 - 10
37	Linker Slingshot	J2 = 5/J2 = 11
38		J2-5/J2-12
39	Unterer Schlagturm Rechter Schlagturm	J2-5/J2-13
40		J2-5/J2-14
10	Linker Schlagturm	J2-5/J2-15

## Austauschbarkeit von MPU-Modulen von BALLY-Flippern

Stand: 19. 1. 1979

Seit dem Modell Lost World werden alle BALLY-Flipper mit einem elektronischen Soundmodul ausgerüstet. Gleichzeitig wird serienmäßig ein gegenüber der Modellreihe Freedom bis einschließlich Strikes and Spares geändertes MPU-Modul eingebaut. Die sich hieraus ergebenden Änderungen in bezug auf die Austauschbarkeit von MPU-Modulen sind in den folgenden Absätzen erläutert.

Die BALLY-Flipper Freedom bis einschließlich Strikes and Spares sind mit dem MPU-Modul AS-2518-17 ausgerüstet. Sollen MPU-Module dieser Flipper untereinander ausgetauscht werden, muß das MPU-Modul mit den für das betreffende Gerät benötigten ROM's U 1 bis U 6 sowie den erforderlichen Brücken bestückt werden. Die ROM-Kombinationen für die Flipper Freedom bis einschließlich Strikes and Spares sind in Tabelle 1, Seite 41, aufgeführt.

Das ab Lost World serienmäßig eingebaute MPU-Modul AS-2518-35 kann, nachdem das Modul mit den entsprechenden ROM-Kombinationen und Brücken versehen ist, auch in Flipper der Baureihe Freedom bis einschließlich Strikes and Spares eingebaut werden. Die für das MPU-Modul AS-2518-35 benötigten ROM-Kombinationen sind in Tabelle 2, Seite 42, aufgeführt.

Soll ein MPU-Modul AS-2518-17 aus den Flippern Freedom bis einschließlich Strikes and Spares in einen Lost World, Six Million Dollar Man oder einen folgenden Flipper eingebaut werden, muß am MPU-Modul ein Umbau vorgenommen werden. Bei diesem Umbau sind Lötösen, Drahtbrücken und Aufkleber auf dem Modul anzubringen. Die dazu benötigten Teile und die Umbauanleitung TM/E Nr. 14 sind im Kit 523 zusammengefaßt, das bei Ihrem Großhändler zu beziehen ist. Nachdem dieser Umbau vorgenommen wurde, kann das MPU-Modul sowohl in die Flipper Freedom bis einschließlich Strikes and Spares als auch in den Lost World, Six Million Dollar Man und folgende Flipper eingebaut werden. Die ROM-Kombinationen für das MPU-Modul AS-2518-17, an dem der in TM/E Nr. 14 beschriebene Umbau vorgenommen wurde, sind in Tabelle 3, Seite 43, aufgeführt.

Neben den in Tabelle 3 aufgeführten ROM-Kombinationen sind außerdem alle ROM-Kombinationen möglich, die in Tabelle 1 aufgeführt sind. Dazu müssen, neben den in Tabelle 3 aufgeführten Brücken zusätzlich die Brücken E12–E7 und E14–E15 verdrahtet werden (Siehe Hinweis Seite 43).

Eine Ausnahme stellen hierbei die Freedom und Night Rider ROM-Kombinationen dar, in denen U 5 verwendet wird. Diese ROM-Kombinationen dürfen nicht benutzt werden.

**Tabelle 1**ROM-Kombinationen und benötigte Brücken für den Einbau des MPU-Moduls AS-2518-17 in die Flipper ELECTRONIC FREEDOM, NIGHT RIDER, EVEL KNIEVEL, EIGHT BALL, POWER PLAY, MATA HARI und STRIKE AND SPARES.

C1-1 D-											
Socker-PC	sition					Benötigte	e Brücken				Bemer-
U1	U 2	U 3	U 4	U 5	U 6		E3 - E4		E8 - E9	E8 - E10	
E-720-8	E-720-10				E-720-7	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-720-8	E-720-9				E-720-7	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-720-1	E-720-2				E-720-7	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-720-8	E-720-19				E-720-17	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 1
E-720-8	E-720-10	E-720-3	E-720-4	E-720-5	E-720-6	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Tilliwell 1
E-720-8	E-720-9	E-720-3	E-720-4	E-720-5	E-720-6	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-720-1	E-720-2	E-720-3	E-720-4	E-720-5	E-720-6	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-720-8	E-720-19	E-720-3	E-720-4	E-720-5	E-720-6	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 1
Night Ric	der ROM-K	ombinatio	onen			n fritan e				State	
	E-721-13				E-720-20	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 2
E 721-10	E-721-11				E-720-20	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 2
E-721-8	E-721-9				E-720-20	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 2
E-721-3	E-721-7				E-720-20	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-721-5	E-721-6				E-720-20	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	
E-721-3	E-721-4				E-720-20	Ja	Ja	Nein	<b>€</b> a	Nein	
E-721-12	E-721-13			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 2
E-721-10	E-721-11			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 2
E-721-8	E-721-9			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 3
E-721-3	E-721-7			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 3
E-721-5	E-721-6			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 3
E-721-3	E-721-4			E-720-13		Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hinweis 3
Evel Knie	evel ROM-	Kombinati	ionen								
	E-722-17				E-720-20	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	
Market Co. Co.	E-722-11				E-720-20	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	
E-722-14	E-722-15		E-722-16		E-720-20	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	
Eight Ba	II ROM-Ko	mbination	en							Philips No.	
					E-720-20	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	
E-723-14	E-723-15		E-723-16		E-120-20						
E-723-14	E-723-15 E-723-17		E-723-16		E-720-20	Ja	Ja	Ja	Ja oder	Ja oder	
E-723-14	E-723-17				E-720-20	Ja	Ja		Nein	Ja oder Nein	
	E-723-17 E-723-19		E-723-16 E-723-16		E-720-20 E-720-20	Ja Ja	Ja Ja	Nein	Nein Nein	Ja oder Nein Ja	
	E-723-17				E-720-20	Ja	Ja		Nein	Ja oder Nein	
E-723-18	E-723-17 E-723-19	Combinatio	E-723-16		E-720-20 E-720-20	Ja Ja	Ja Ja	Nein	Nein Nein Ja oder	Ja oder Nein Ja Ja oder	
E-723-18 Power P	E-723-17 E-723-19 E-723-20	Combinatio	E-723-16		E-720-20 E-720-20	Ja Ja	Ja Ja	Nein	Nein Nein Ja oder	Ja oder Nein Ja Ja oder	
E-723-18	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K	Combination	E-723-16		E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja Ja Ja	Ja Ja Ja	Nein Ja	Nein Nein Ja oder Nein	Ja oder Nein Ja Ja oder Nein	
E-723-18  Power P  E-724-5 E-724-21	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K	E-724-23	E-723-16 Dnen  E-724-7 E-724-24		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja	Nein Ja Nein Nein	Nein Nein Ja oder Nein Nein	Ja oder Nein Ja Ja oder Nein Ja Ja	
E-723-18  Power P  E-724-5  E-724-21  E-724-14	E-723-17 E-723-19 E-723-20 E-724-6 E-724-22	E-724-23 E-724-23	E-723-16  Deno  E-724-7  E-724-24  E-724-24		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Nein Ja Nein Nein Nein	Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja Ja oder Nein Ja Ja Ja	
E-723-18  Power P  E-724-5  E-724-21  E-724-14	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-22	E-724-23 E-724-23	E-723-16  Deno  E-724-7  E-724-24  E-724-24		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja	Nein Ja Nein Nein	Nein Nein Ja oder Nein Nein	Ja oder Nein Ja Ja oder Nein Ja Ja	
Power P E-724-5 E-724-21 E-724-14 E-724-14	E-723-17 E-723-19 E-723-20 Lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-22 E-724-15	E-724-23 E-724-23 E-724-20	E-723-16  Denomore  E-724-7 E-724-24 E-724-24 E-724-17		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Nein Ja Nein Nein Nein Nein	Nein Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja oder Nein Ja Ja Ja Ja Ja	
Power P E-724-5 E-724-21 E-724-14 E-724-14	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-15 E-724-25 ri ROM-Ko	E-724-23 E-724-23 E-724-20	E-723-16  Denomore  E-724-7 E-724-24 E-724-24 E-724-17		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja J	Ja	Nein Ja Nein Nein Nein Ja	Nein Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja oder Nein Ja Ja Ja Ja Ja	
Power P E-724-5 E-724-21 E-724-14 E-724-14 Mata Ha E-725-18	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-15 E-724-25 ri ROM-Ko E-725-19 E-725-21	E-724-23 E-724-23 E-724-20 mbination	E-723-16  Deno  E-724-7 E-724-24 E-724-17  Den  E-725-20		E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja J	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Nein Ja Nein Nein Nein Nein Ja	Nein Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja Ja oder Nein Ja Ja Ja Ja Ja	
Power P E-724-5 E-724-21 E-724-14 E-724-14 Mata Ha E-725-18 Strikes a	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-15 E-724-25 ri ROM-Ko	E-724-23 E-724-23 E-724-20 mbination	E-723-16  Deno  E-724-7 E-724-24 E-724-17  Den  E-725-20	en	E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja J	Ja	Nein Ja Nein Nein Nein Ja	Nein Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja oder Nein Ja Ja Ja Ja Ja	
Power P E-724-5 E-724-21 E-724-14 E-724-14 Mata Ha E-725-18 Strikes a E-740-1	E-723-17 E-723-19 E-723-20 lay ROM-K E-724-6 E-724-22 E-724-15 E-724-25 ri ROM-Ko E-725-19 E-725-21	E-724-23 E-724-23 E-724-20 mbination	E-723-16  Donen  E-724-7  E-724-24  E-724-17  Den  E-725-20  The modern of the control of the co	en	E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20 E-720-20	Ja	Ja	Nein Ja Nein Nein Nein Ja	Nein Nein Ja oder Nein Nein Nein Nein Nein Nein	Ja oder Nein Ja oder Nein Ja Ja Ja Ja Ja	

Hinweis 1: Diese ROM-Kombination wird in Deutschland nicht benutzt.

Hinweis 2: Wird diese ROM-Kombination verwendet, muß der Schalter 7 in der AUS-Stellung sein. Ist S 7 in EIN-Stellung, werden 12 Kredite für den Einwurf von 0,50 DM aufgezählt.

**Hinweis 3:** Wird das ROM E-720-13 in Position U 5 verwendet, muß das MPU-Modul mit einer Änderung versehen sein. Ist ein ROM E-720-13 defekt, kann als Austauschtyp ein ROM E-720-20 in der Position U 6 verwendet werden.

Anstelle des ROM's E-720-20 in Sockelposition U 6 kann bei allen Flippern auch das ROM E-720-21 verwendet werden.

### Tabelle 2

ROM-Kombinationen und benötigte Brücken für den Einbau des MPU-Moduls AS-2518-35 in die Flipper ELECTRONIC FREEDOM, NIGHT RIDER, EVEL KNIEVEL, EIGHT BALL, POWER PLAY, MATA HARI, STRIKES AND SPARES, LOST WORLD, SIX MILLION DOLLAR MAN, PLAYBOY, SUPERSONIC und STAR TREK.

FREEDO	M ROM-K	ombinatio	nen			ALL DEBUDIES.
Sockel-Po			2000			Benötigte Brücken*
U 1 E-720-8	U 2 E-720-10	U 3 E-720-3	U 4 E-720-4	U 5 E-720-5	U 6 E-720-6	E1-E3, E2-E6, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16-E17, E20-E24, E21-E23, E26-E27, E20-E28, E33-E34
E-720-8	E-720-10				E-720-7	E1-E3, E2-E6, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16-E17, E31-E32, E33-E34
NIGHT R	IDER ROM	l-Kombina	ationen			This lynearist to making the Bern
E-721-12	E-721-13				E-720-20	E1-E3, E2-E6, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16-E17, E31-E32, E33-E34
EVEL KN	IEVEL RO	M-Kombi	nationen	7947		THE CASE WAS IN THE COMMON TO SERVICE AND ADDRESS OF THE COMMON TO SERVICE AND ADDRES
	E-722-11				E-720-20	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E13-E15, E16A-E19, E9-E11, E12-E36, E31-E32, E33-E34
	E-722-17				E-720-20	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E13-E15, E16A-E19, E9-E11, E12-E36, E31-E32, E33-E34
EIGHT B	ALL ROM-	Kombina	tionen		12 15	
	E-723-17				E-720-20	Siehe Evel Knievel
-	E-723-20				E-720-20	Siehe Evel Knievel
POWER	PLAY RON	1-Kombin	ationen			
	E-724-25				E-720-20	Siehe Evel Knievel
MATA H	ARI ROM-I	Combinat	ionen			
	E-725-21				E-720-20	Siehe Evel Knievel
STRIKES	AND SPA	RES ROM	/I-Kombina	ationen		
	E-740-16				E-720-20	Siehe Evel Knievel
LOST W	ORLD ROM	/I-Kombin	ationen			MIT TO A SERVER
E-729-39	E-729-40				E-720-29	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E16A-E18, E31-E32, E33-E35, E11-E19
E-729-34	E-729-47				E-720-28	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E16A-E19, E11-E25, E31-E32, E33-E35
E-729-33	E-729-48				E-720-28	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16A-E19, E31-E32, E33-E34
SIX MILL	ION DOLL	AR MAN	ROM-Kom	binatione	n	
E-742-7	E-742-8				E-720-30	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E16A-E18, E11-E19, E31-E32, E33-E35
E-742-11	E-742-12				E-720-30	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E16A-E19, E31-E32, E33-E34, E11-E16
E-742-20	E-742-18				E-720-30	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16A-E19, E31-E32, E33-E34
PLAYBO	Y ROM-K	mbinatio	nen			Management and the
E-743-11	E-743-12		THE STATE OF THE S		E-720-30	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16A-E19, E31-E32, E33-E34
É-743-14	E-743-12				E-720-30	siehe oben
SUPERS	ONIC ROM	1-Kombin	ationen			
E-741-9	E-741-6				E-720-30	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E16A-E19, E11-E25, E31-E32, E33-E34
E-741-10	E-741-8				E-720-30	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16A-E19 E31-E32, E33-E34
E-741-7	E-741-8		PROPERTY OF THE	THE REAL PROPERTY.	E-720-30	siehe oben
STAR TR	EK ROM-I	Combinat	ionen			
E-745-9	E-745-10			n au i a	E-720-30	E1-E5, E2-E4, E7-E8, E10-E12, E13A-E14, E11-E25, E31-E32, E33-E34, E16A-E19
E-745-11	E-745-12	TO DETW	Mail Ribit	DIE HEIGH	E-720-30	E1-E4, E2-E6, E7-E8, E9-E11, E12-E36, E13-E15, E16A-E19, E31-E32, E33-E34

<sup>\*</sup> Alle nicht aufgeführten mit E gekennzeichneten Verbindungspunkte dürfen untereinander keine Verbindung haben. Anstelle des ROM's E-720-20 in Sockelposition U 6 kann auch das ROM E-720-21 verwendet werden.

#### Tabelle 3

ROM-Kombinationen und benötigte Brücken für den Einbau des umgebauten MPU-Moduls AS-2518-17 in die Flipper ELECTRONIC FREEDOM, NIGHT RIDER, EVEL KNIEVEL, EIGHT BALL, POWER PLAY, MATA HARI, STRIKES AND SPARES, LOST WORLD, SIX MILLION DOLLAR MAN, PLAYBOY, SUPERSONIC und STARTREK.

FREEDO	M ROM-K	ombinat	ionen			
Sockel-Po U 1 E-720-8	U 2 E-720-10	U 3	U 4	U 5	U 6	Benötigte Brücken*
	IDER ROM	Vambi			E-720-7	E1-E2, E3-E4, E12-E7, E14-E15
	All Annual Control of the Control of	I-Kombii	nationen			
	E-721-13				E-720-20	Siehe Freedom
EVEL KN	IEVEL RO	M-Komb	oinationen			
	E-722-11				E-720-20	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E7-E6
	E-722-17				E-720-20	Siehe oben
EIGHT B	ALL ROM-	Kombin	ationen			
	E-723-17				E-720-20	Siehe Evel Knievel
1	E-723-20				E-720-20	Siehe Evel Knievel
POWER	PLAY ROM	1-Kombi	nationen			
	E-724-25				E-720-10	Siehe Evel Knievel
MATA H	ARI ROM-H	Combina	tionen			
	E-725-21				E-720-20	Siehe Evel Knievel
STRIKES	AND SPA	RES RO	M-Kombir	nationen		
	E-740-16				E-720-20	Siehe Evel Knievel
LOST W	ORLD ROM	/I-Kombi	nationen			
E-729-33	E-729-48				E-720-28	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E20, E6-E7
SIX MILL	ION DOLL	AR MAN	ROM-Ko	mbination		
E-742-20	E-742-18				E-720-30	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E6-E7
PLAYBO	Y ROM-Ko	mbinati	onen			
E-743-11	E-743-12				E-720-30	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E6-E7
E-743-14	E-743-12		1977			E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E6-E7
SUPERS	ONIC ROM	I-Kombi	nationen			
E-741-10	E-741-8		100		E-720-30	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E6-E7
STAR TR	EK ROM-	Combina	tionen			
E-743-11	E-743-12				E-720-30	E1-E2, E3-E4, E12-E13, E14-E11, E6-E7

#### Hinweis:

Zusätzliche ROM-Kombinationen sind möglich. Um die Original-ROM-Kombinationen für die Flipper FREEDOM bis einschließlich STRIKES AND SPARES mit einem umgebauten MPU-Modul zu benutzen, müssen zusätzlich die Brücken E12–E7 und E14–E15 verdrahtet werden. – ROM-Kombinationen, in denen U 5 benutzt wird, sind nicht zulässig.

Anstelle des ROM's E-720-20 in Sockel-Position U 6 kann bei allen Flippern auch das ROM E-720-21 verwendet werden.

<sup>\*</sup> Alle nicht aufgeführten mit E gekennzeichneten Verbindungspunkte dürfen untereinander keine Verbindung haben.

## NOTIZEN:

