

SESAM 4

TAUSCHEN der EPROM's

RSC SESAM 4 EPROM's tauschen SEITE 2

INHALT

Austauschen der EPROM´s	2
PLATI NE CPU 168	3
UPDATE der neuen Version	4
Update im Detail	5

Austauschen der EPROM's

Bevor die EPROM´s getauscht werden, soll der Computer **KOMPLETT ABGERECHNET** werden.

Beim **UPDATE** der neuen Version werden **ALLE** Abrechnungen, Tische und BON´s gelöscht

- 1. Computer ausschalten
- 2. Gehäuse öffnen
- 3. Die vier EPROM´s mit der Bezeichnung L / EVEN V 1.xx und L / ODD V 1.xx H / EVEN V 1.xx und H / ODD V 1.xx herausnehmen
- 4. Die vier NEUEN EPROM´s einsetzen

ACHTUNG !!!

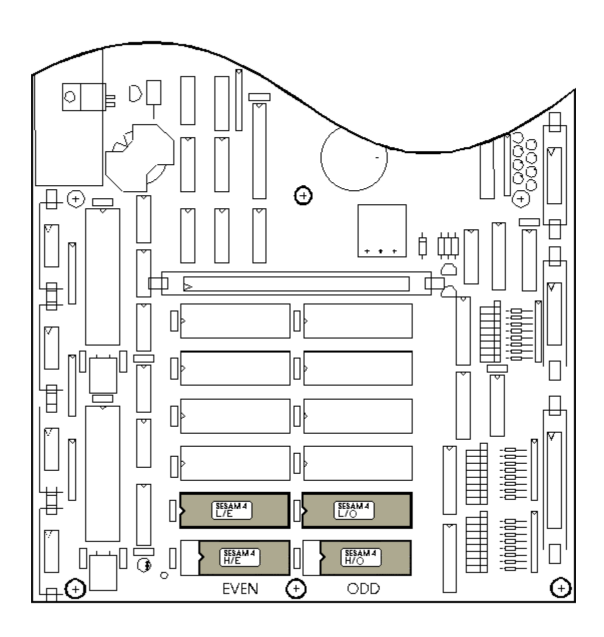
Die EPROM´s **EVEN** und **ODD** dürfen nicht vertauscht werden!

Die EPROM´s dürfen nicht verkehrt eingesetzt werden. (Sie werden sonst beim Einschalten sofort zerstört) d.H. Die **Kerbe** muß in die richtige Richtung schauen. (siehe Abbildung)

Kontrollieren daß keine Pin´s verbogen sind.

- 5. Computer einschalten
- 6. Update der Version durchführen
- 7. Computer Aus- und wieder Einschalten

PLATINE CPU 168



UPDATE der neuen Version

Nach dem Tauschen der EPROM´s **MUSS** die Programmierung auf den neuen Stand gebracht werden. Ansonsten werden Einige Funktionen gesperrt.

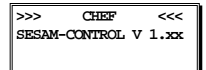
Dies wird mittels Update durchgeführt.

Dabei werden eventuelle Speicherverschiebungen in der Programmierung neu berechnet, alle Speicher werden gelöscht, die Paßwörter werden auf die Defaultwerte gestellt.

- 1. Betriebsartenschalter auf Stellung CHEF
- Paßwort eingeben: die Tasten A B C D auf der Zifferntastatur drücken.
 Am Display muß die Meldung PASSWORD OKAY aufscheinen.
 Durch Eingabe des Passwortes wird die Menüzuordnung ausgeschaltet dadurch sind alle Menüpunkte zugänglich.
- 3. Mit STEP oder BACKSTEP bis SYSTEMPROGRAMMIERUNG steppen.
- 4. Taste ENTER drücken. Am Display erscheint '\$Getränk Nummer 1'
- 5. Mit STEP oder BACKSTEP bis '\$ DEFAULTWERTE' steppen.
- 6. Taste ENTER drücken.
- 7. Mit STEP 'Version Update' steppen.
- 8. Taste ENTER drücken. Am Display erscheint die Frage: 'Update? J für ja'
- 9. Taste 'J' drücken. Am Display erscheint die Meldung 'Wird initialisiert'
 Nach ende der I nitialisierung kommt wieder der Text 'Version Update'
- 10. Taste ESC drücken.
- 11. COMPUTER Aus- und wieder Einschalten.

Update im Detail





Betriebsartenschloß auf Stellung CHEF stellen. Am Display erscheint der Text CHEF, sowie die aktuelle Versionsnummer der Software.

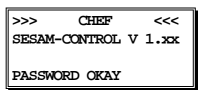








1



Password eingeben: Die ersten 4 Tasten auf der Zifferntastatur drücken.

Am Display muß der Text 'PASSWORD OKAY' erscheinen.

Dadurch werden alle Menuepunkte welche in der Menuezuordnung gesperrt wurden, zugänglich gemacht.



SYSTEMPROGRAMMIERUNG

Sooft Taste STEP drücken, bis am Display der Text 'SYSTEMPROGRAMMIERUNG' erscheint.



■\$Getränk Nummer

Taste ENTER drücken, am Display erscheint nun der 1. Menuepunkt im Systemprogramm das ist 'Getränk Nummer' (Getränke-programmierung). Die Menuepunkte des Systemprogramms sind durch das Zeichen '\$' gekennzeichnet.



■\$ DEFAULTWERTE SESAM-CONTROL V 1.xx Sooft Taste STEP drücken, bis am Display der Text '\$ DEFAULTWERTE' erscheint.

Es Wird dabei auch die alte Versionsnummer angezeigt.



\$ DEFAULTWERTE
SESAM-CONTROL V 1.xx
Bonspeicher löschen
Version Update

Taste ENTER drücken, am Display erscheint nun die Auswahl Bonspeicher löschen und Version Update



\$ DEFAULTWERTE
SESAM-CONTROL V 1.xx
Bonspeicher löschen

Version Update

Taste STEP drücken, der Cursor geht zum Menuepunkt Version Update.



\$ DEFAULTWERTE
SESAM-CONTROL V 1.xx
Bonspeicher löschen
Update ? J für ja

Taste ENTER drücken, am Display erscheint nun die Frage ob die Updatefunktion wirklich durchgeführt werden soll.



\$ DEFAULTWERTE SESAM-CONTROL V 1.xx Bonspeicher löschen Wird initialisiert Taste '2 J' drücken um das Update durchzuführen.

es erscheint nun für einige Sekunden der Text 'Wird initialisiert' am Display.

\$ DEFAULTWERTE SESAM-CONTROL V 1.xx Bonspeicher löschen •Version Update Erscheint wieder der Text 'Version Update' am Display, ist das Update abgeschlossen.

Die Updatefunktion ist jetzt abgeschlossen.

Der Computer MUSS nun Aus- und wieder Eingeschaltet werden.