

Austauschanleitung

Für die Prozessorplatine, ÖKOtemp₄₀₀₀

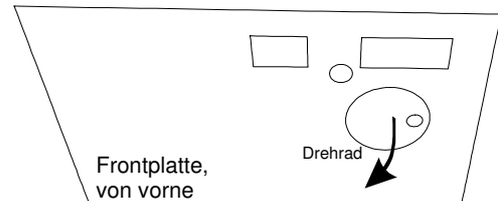
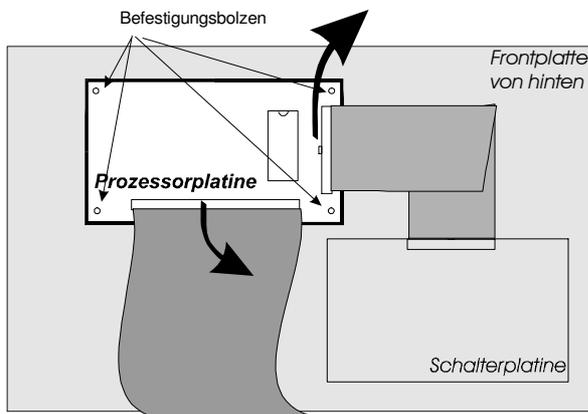
ACHTUNG SICHERHEITSHINWEISE

- **Vor** der Umrüstung ist dafür zu sorgen daß das Gerät **stromlos** ist. (Sicherung der Hausinstallation herausnehmen).
- Die Umrüstung darf nur durch eine **FACHKRAFT** vorgenommen werden.
- Es ist darauf zu achten, daß die Leitungsisolierungen der Anschlußleitungen nicht beschädigt werden da bei Berührung der blanken Leiter **LEBENSGEFAHR** besteht.



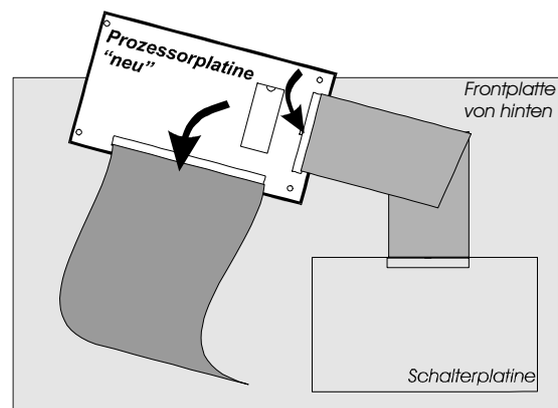
ACHTUNG SICHERHEITSHINWEISE

1. Schalten Sie das Gerät stromlos
2. Öffnen Sie den Klarsichtdeckel und lösen Sie die 4 Befestigungsschrauben der Frontplatte
3. Klappen Sie die Frontplatte vorsichtig nach unten und dabei achten Sie darauf, daß sich keine Kabelverbindungen lösen.
4. Um Schäden durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden „erden“ Sie sich unbedingt von Zeit zu Zeit an einem mit „Erde“ verbundenen Gegenstand (z.B. Wasserrohr ...)
5. Ziehen Sie vorsichtig das Handdrehrad auf der Frontplatte ab.

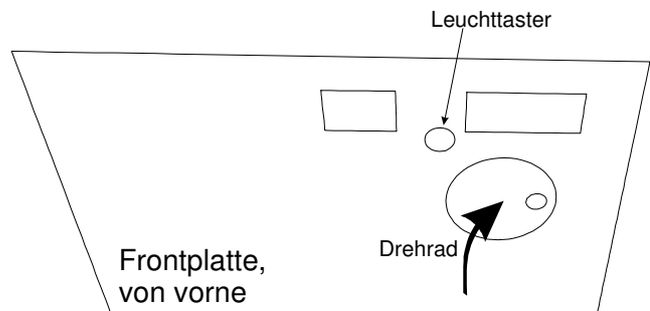


6. Entfernen Sie vorsichtig die Prozessorplatine aus den Befestigungsbolzen (Einrastfeder am Bolzen zusammendrücken). Stecken Sie die beiden Kabelverbindungen an der Prozessorplatine ab.

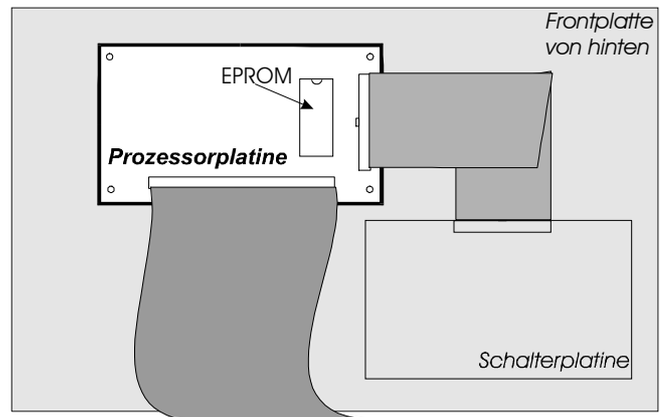
7. Stecken Sie die beiden Flachband-Verbindungskabel auf die neue Prozessorplatine. Beachten Sie dabei die Steckrichtungen („Codierungsnasen“)



8. Setzen Sie die Prozessorplatine auf die Befestigungsbolzen und stellen Sie sicher, daß der Leuchttaster durch die Bohrung in der Frontplatte passt. Lassen Sie die Platine auf den Befestigungsbolzen hörbar einrasten.
9. Stecken Sie das Handdrehrad wieder auf die durch die Frontplatte ragende Drehachse



10. Tauschen Sie gegebenenfalls die Reglersoftware (EPROM) von der „alten“ Prozessorplatine auf die „neue“ Prozessorplatine. (Kerbe nach oben, Lageplan beachten)



11. Befestigen Sie die Frontplatte mittels der 4 Befestigungsschrauben
12. Nehmen Sie das Gerät in Betrieb.