

# PROGRAMMIERUNG DES DIGITRAX ZEPHYR SYSTEMS

## Wenden, das Digitrax Zephyr System verwendend

### Kurze Adresse Änderungen

Die K-4 Adresse auf dem Zephyr System ändern, das Sie OPS Modus verwenden müssen. Programmierschienen arbeiten nicht mit MTH Maschinen. So wenn Sie die kurze Adresse ändern möchten, die sehr einfach vorbei erfolgt ist:

1. Wenden Sie Energie an der Schiene an
2. Wählen Sie die gegenwärtige Adresse der Maschine vor (Rückstellung ist addr 3)
3. Schlagen Sie die Taste der Nr. 3 und die Maschine sollte oben beginnen
4. Schlagen Sie die PROG Taste, bis OPS angezeigt ist
5. Schlagen Sie die LOCO-Taste, bis Ad2 angezeigt ist
6. Durchschlag in der 2 Stelle Adresse, die Sie für die Maschine mit dem numerischen Tastaturblock auf dem Zephyr System wünschen
7. Schlagen Sie die CV-WR Taste und Sie sollten ein „toot-toot“ von der Maschine erhalten
8. Erfolg AUSGANG
9. Schlagen Sie LOCO und wählen Sie die neue Adresse vor, die Sie gerade in Schritt 6 dann geschlagenen LOCO wieder eintragen
10. Betätigen Sie die Taste der Nr. 2 auf dem Tastaturblock und pfeifen Sie sollte durchbrennen

### Lange Adresse Änderungen

Jetzt denn, die ausgedehnte Adresse ändernd, ist es eine Spitze, die aber noch doable mit einbezogen wird. Sie sollten wissen, daß die Rückstellung verlängerte Adresse die Fahrerhauszahl Ihrer Maschine ist, also, wenn Sie mit diesem dann glücklich sind, brauchen Sie, nicht irgendwie weiter zu gehen. Aber wenn Sie es ändern möchten, folgen Sie diesen Schritten:

1. Zuerst müssen Sie die Maschine erklären, seine ausgedehnte Adresse zu betrachten zu beginnen. Dieses ist CV29
2. Stellen Sie sicher, daß es Energie auf der Schiene gibt
3. Schlagen Sie die Taste der Nr. 3 auf dem Tastaturblock und die Maschine sollte oben beginnen (diese nimmt an, daß Sie noch an der kurzen Adresse von oben sind, was auch immer das Sie programmierte ist)
4. Schlagen Sie die PROG Taste, bis OPS angezeigt ist
5. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste einmal
6. Geben Sie 29 auf dem Tastaturblock ein
7. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste wieder und geben Sie 38 auf dem Tastaturblock ein und schlagen Sie die CV-WR Taste
8. Die Maschine sollte Ihnen einen toot-toot Ton geben.
9. Erfolg AUSGANG. Sie sind Maschine sind jetzt im ausgedehnten Wenden.
10. Sie haben jetzt Steuerung über Ihrer Maschine mit seiner ausgedehnten Adresse. Sie können nach rechts hier stoppen, wenn Sie mit dieser Adresse glücklich sind. Andernfalls wenn Sie ändern möchten, daß ausgedehnte Adresse zum noch etwas an fortfahren. MERKEN Sie –, wenn Ihre Maschine kein Fahrerhaus die Rückstellung verlängerte Adresse numerieren läßt ist 3333.

11. Die ausgedehnte Adresse auf Ihrer MTH HO Maschine ändern, die Sie Werte zu Lebenslauf ' s 17 und 18 schreiben müssen. Es gibt einen Verteilungsbogen, der angebracht wird, um Ihnen zu helfen, wenn man jene geschrieben zu werden feststellt Werte, basiert worden auf der gewünschten ausgedehnten Adresse, die Sie verwenden möchten.
12. Schlagen Sie die Tastaturblocktaste Nr. 2 und pfeifen Sie sollte durchbrennen.
13. Nun da die Maschine, beim ausgedehnt Wenden wir muß etwas Mathe tun, um das hexadezimale äquivalent der dezimalen Adresse heraus darzustellen ist, die Sie wünschen ODER, Sie können den angebrachten Verteilungsbogen benutzen, um zu sehen, was Sie würden betreten müssen (der Verteilungsbogen ist ein VOLLSTÄNDIGES Los einfacher). Lassen Sie uns den Verteilungsbogen anstatt benutzen.
14. Tragen Sie die ausgedehnte Adresse ein, die Sie in der „wünschten ausgedehnte Maschine Adresse“ Zelle wünschen. Der Verteilungsbogen stellt den Rest heraus für Sie dar.
15. Sobald Sie die zwei Werte für CV17 haben und 18 können Sie sie betreten die STEPS/CV Taste und die CV-WR Taste verwendend.
16. Schlagen Sie die PROG Taste, bis OPS angezeigt ist.
17. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste und geben Sie 17 auf dem Tastaturblock ein.
18. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste wieder und tragen Sie den Wert für Lebenslauf 17 vom Verteilungsbogen mit dem Tastaturblock ein.
19. Schlagen Sie die CV-WR Taste, Sie sollte ein toot-toot von der Maschine erhalten.
20. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste und geben Sie 18 auf dem Tastaturblock ein.
21. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste wieder und tragen Sie den Wert für Lebenslauf 18 vom Verteilungsbogen mit dem Tastaturblock ein.
22. Schlagen Sie die CV-WR Taste, Sie sollte ein toot-toot von der Maschine erhalten. Wenn Sie eine „beschäftigte“ Anzeige auf der Befehl Station dann erhalten, wiederholen Sie Schritt 4, dann Schritte 20-22.
23. Jetzt tragen Erfolg AUSGANG und dann geschlagener LOCO und die neue Adresse ein und schlagen LOCO wieder.
24. Sie sollten Steuerung der Maschine an seiner neuen ausgedehnten Adresse jetzt haben. Schlagen Sie Tastaturblocktaste Nr. 2, um zu überprüfen, daß Schläge pfeifen Sie.

### **Schalten zurück zu kurzen Adressen**

Um zurück zu der kurzen Adresse vom ausgedehnten zu schalten führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Stellen Sie Sie haben Energie auf der Schiene sicher
2. Wählen Sie die Adresse der Maschine vor, die Sie zurück zu Stelle 2 ändern wendend, indem Sie den LOCO schlagen, der dann die Adresse mit dem Tastaturblockerfolg LOCO wieder und Tastaturblockvorwählt Taste Nr. 3 dann, schlagen möchten. Die Maschine sollte oben beginnen.
3. Nun da Sie Steuerung der Maschine an seiner ausgedehnten Adresse haben, müssen Sie CV29 ändern.
4. Schlagen Sie die PROG Taste, bis OPS angezeigt ist.
5. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste einmal.
6. Geben Sie 29 auf dem Tastaturblock ein.
7. Schlagen Sie die STEPS/CV Taste einmal.
8. Geben Sie 6 auf dem Tastaturblock ein und schlagen Sie die CV-WR Taste.
9. Die Maschine sollte Ihnen ein toot-toot geben.
10. Erfolg AUSGANG.

11. Schlagen Sie die LOCO-Taste und tragen Sie die kurze Adresse ein, die Sie für diese Maschine programmiert hatten. Wenn Sie didn ' t änderung es dann es ' s Rückstellung 3 sind.

12. Schlagen Sie die LOCO-Taste und schlagen Sie dann Tastaturblocktaste 2, um zu klingen pfeifen, um Sie sicherzustellen haben Steuerung der Maschine an seiner kurzen Adresse.

*ANMERKUNG - wenn Sie zwischen ausgedehntes hin und her schalten möchten und kurz, zu Ihnen sprechend, nur CV29 ändern müssen Sie, um entweder dem kurzen oder langen Wenden zu ermöglichen. Die Maschine speichert beide Adresse, Kurzschluß und sehnt sich, im Gedächtnis. CV29 erklärt der Maschine, welches gerade eine zum Zugang.*