## TM-H6000 III

## Installation Windows-Druckertreiber

## Anleitung

1. Serielle Schnittstelle im Gerätemanager gleich konfigurieren wie der Drucker. (Selbsttest beim Drucker ausführen)

genscha	iften von NetMos PCT Serial Port (COM4)
Allgemein	Anschlusseinstellungen Treiber Details Ressourcen
	Bits pro Sekunde: 19200
	Datenbits: 8
	Parität: Keine
	Stoppbits: 1
	Elusssteuerung: Xon / Xoff
	Erweitert Wiederherstellen
	OK Abbrechen

Flow Control auf Xon/Xoff setzen

2. ATM\_304E.exe ausführen und beide Drucker auswählen

Select Module				
	Select Install Module   EPSON TM-H6000II Receipt  EPSON TM-H6000II Slip  EPSON TM-H6000II Endorse  EPSON TM-H6000II Validation  FEPSON TM-H6000II Beceipt			
	CFS0/TM-H6000III Hecept  CFS0/TM-H6000III Slip  CFS0/TM-H6000III Endorse  EPS0/TM-H6000III Validation  EPS0/TM-J7000/7100 Receipt  FES0/TM-J7000/7100 Slip			
	<u>COPY</u> <u>DELETE</u> <u>Printer Port Setting</u> , e.t.c			
	< <u>Z</u> urück Fertig stellen Abbreche	n		

3. Bei beiden Drucker die gleiche Printer Port Settings ausführen

Printer Port Setting, e.t.c.	Printer Port Setting, e.t.c.		
Printer Setting	Printer Setting		
Set Default Printer	Set Default Printer		
Printer Port Setting	Printer Port Setting		
Port Tune -	Port Time :		
C Parallel LPT1	C Paraļlei LPT1 💌		
Serial COM4			
<u>B</u> audRate : 19200 ▼ <u>S</u> topBits : 1 ▼	<u>B</u> audRate : 19200 ▼ <u>S</u> topBits : 1 ▼		
DataBits : 8 V FlowControl : DTR/DSR	DataBits: 8    FlowControl: DTR/DSR		
Parity : None 💌	Parity : None 💌		
С ЦЅВ	СШѕв		
	C ICP/IP		
О ТСРЛР	С терле		
C TCP/IP(Use Print Server)	C TCP/IP(Use Print Server)		
Status Viewer: IP Address :	Status Viewer: IP Address :		
C Use Count of confirmation : 1	C Use Count of confirmation : 1		
C Do not use TimeOut interval (millisecond) : 1000	C Do not use TimeOut interval (millisecond) : 1000		
0K Cancel	OK Cancel		

- Computer neu starten !!!
   Unter Printer und Faxgeräte sollten jetzt beide Printer "ready" sein und beide in diesem Falle COM-4 benutzen.
- 6. Bei jedem Drucker Testseite drucken