

%T= — Terminalspezifische Converter-Routine

%T=	{	3270	}
		3277	
		3278	
		3279	
		9750	
		9755	
		9756	
		9763	
		TTY	
		TTYT	
		TWX	
		NETF	
		NETT	
	{	NEF2	}
		WEB	
		RGUI	
		BTCH	
		BTC2	
		ASYN	
		ASYL	
		ASYB	
		PRNT	
		SCSP	
		TLXI	
		DBCS	

Mit diesem Terminalkommando ermöglichen Sie Natural, die für einen bestimmten Terminaltyp geeignete Converter-Routine zu benutzen.

Falls das TP-System nicht in der Lage ist, Natural über den verwendeten physischen Terminaltyp zu informieren (wobei dann der Terminaltyp automatisch gesetzt würde), muss Natural mittels des Terminalkommandos %T= mitgeteilt werden, mit welchem Terminaltyp es operiert. Dadurch versetzen Sie Natural in die Lage, die für diesen Terminaltyp erforderliche Attributsequenz aufzubauen.

Standardmäßig (falls keine Informationen vom TP-System übergeben werden) benutzt Natural die Terminaltypen %T=3270 (IBM) bzw. den in PDN definierten Wert, falls dieser nicht durch den Parameter T975X überschrieben wurde (Siemens: vgl. Natural under TIAM in der *TP Monitor Interfaces*-Dokumentation).

Statt des Kommandos %T= können Sie auch den Profilparameter TTYPE verwenden.

Anmerkung:

Im obigen Diagramm sind nur die gebräuchlichsten Terminaltypen aufgeführt. Falls Sie einen anderen Terminaltyp benutzen, bitten Sie Ihren Natural-Administrator, im NATCONFIG-Modul zu überprüfen, ob dieser Typ mit %T= angegeben werden kann.