

BX — Box Definition (Outlining)

Box-Definition (Feldumrahmung)

Mit diesem Parameter bestimmen Sie, welcher Teil des Rahmens angezeigt werden soll:

"Outlining (Boxing)" ist die Möglichkeit, bestimmte Felder auf dem Bildschirm eingerahmt anzuzeigen. Diese Form der Anzeige ist eine weitere Möglichkeit, dem Benutzer Länge und Position von Feldern auf dem Schirm deutlich zu machen.

Die Outlining-Funktion steht nur bei bestimmten Terminal-Typen zur Verfügung, gewöhnlich bei denen, die auch die Anzeige von Doppelbyte-Zeichensätzen unterstützen. Wenn der benutzte Terminal kein Outlining unterstützt, wird dieser Parameter zur Ausführungszeit ignoriert.

Mögliche Werte	T	Oberer waagerechter Rand. Siehe Anmerkung 1.
	B	Unterer waagerechter Rand. Siehe Anmerkung 1.
	L	Linker senkrechter Rand. Siehe Anmerkungen 1 und 2.
	R	Rechter senkrechter Rand. Siehe Anmerkungen 1 und 2.
	ON	Entspricht BX=TBLR.
	OFF	Bewirkt, dass keine Kästchen um die betreffenden Felder gezogen werden.
Standard-Einstellung	Keine.	
Gültige Statements	FORMAT	
	DISPLAY INPUT WRITE	Parameter können auf Statement-Ebene und/oder Element- Ebene angegeben werden.
Gültiges Kommando	Keines.	

Anmerkung:

1. Sie können die Werte T, B, L, R in beliebiger Reihenfolge angeben.
2. Wenn Sie die Einstellungen des Session-Parameters BX=L oder BX=R benutzen, sollten Sie die Bildschirm-Optimierung von Natural mittels der Profilparametereinstellung DSC=OFF oder des Natural Terminalkommandos %RO ausschalten.

Beispiel:

```
DISPLAY #FIELD1 (BX=RLT) /
        #FIELD2 (BX=TLRB)
```

Vgl. Terminalkommando %D=.