

RedCrab

The Calculator

Ergänzung zur Bedienungsanleitung 2.0

copyright © by Redchillicrab, Singapore 2009,2010

<http://www.redchillicrab.com>

Neu in Version 2.10

Hexadezimal Eingabe

Es können Hexadezimalzahlen bis zu 13 Stellen eingegeben werden. Eine Hexadezimalzahl wird mit einem vorangestelltem Dollar Symbol gekennzeichnet. Es wird nicht zwischen Groß- oder Kleinschreibung unterschieden.

Beispiel:

\$1F2A oder 1f2a

Eine Hexadezimalzahl kann, wie Dezimalzahlen, an jeder beliebigen Position in einer Formel verwendet werden. Zwischen einer Hexadezimalzahl und einer folgenden Zahl oder Variablen muß ein Leerzeichen oder ein Operator stehen.

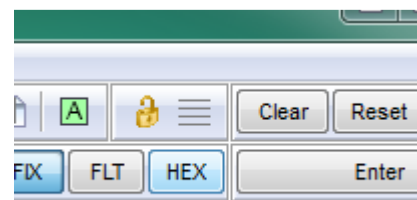
Beispiel:

Richtig : \$1F2A*X oder \$1F2A X

Falsch : \$1F2AX erzeugt eine Fehlermeldung

Hexadezimal Ausgabe

Um Resultate als Hexadezimalzahl anzuzeigen drücken Sie den <HEX> Button in der Kopfleiste . Es können positive und negative Hexadezimalzahlen bis zu 13 Stellen angezeigt werden. Wenn eine Zahl länger als 13 Stellen ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.



Führende Nullen bei positiven Zahlen werden unterdrückt. Bei negativen Zahlen wird nur ein führendes <F> angezeigt und eine Minus Symbol hinter die Zahl gestellt.

Beispiel :

Dezimal : -2 => Hexadezimal Resultat \$FFFFFFFFFFFFFFE

Anzeige: \$FE-

Undock Funktions Panel

Das Funktionspanel kann innerhalb des Hauptfensters oder als separates Fenster angezeigt werden. Die Funktion kann mit dem Menue <View / Panel Undocked> oder durch anklicken des Panels umgeschaltet werden.

