

## Powerstrip-Einstellungen 800x480

Mit dem Powerstrip-Tool kann die Auflösung 800x480 auch mit ATI und Nvidia-Grafikkarten ausgegeben werden.

### Format :

Pixel x = Pixel Clock  
H a,b,c = Horizontal Geometry (a= Front porch, b= Sync width, c= Back porch)  
V a,b,c = Vertical Geometry (a= Front porch, b= Sync width, c= Back porch)  
S +/-, +/- = Synchronization (Horizontal, Vertical)

### Verfügbare Einstellungen :

- Displays mit „True“ 800x480 Support :

Pixel 39,1  
H 40,80,120  
V 20,8,23  
S +,+

Alternativ auch :

Pixel 38,8  
H 64,128,64  
V 21,2,22  
S +,-

- Displays mit „Basic“ 800x480 Support :  
CTF800, CTF400 und weitere :

Pixel 33,6  
H 37,8,43  
V 15,3,16  
S -,-

CTF700-H/-SH/-HM

Pixel 31,250  
H 42,80,102  
V 1,3,13  
S -,-

CTF700

Pixel 31,4  
H 14,8,58  
V 14,3,17  
S -,-

MM400 (Rev-B)

Pixel 30,0  
H 25,8,47  
V 14,3,17

CTF1020

Pixel 31,5  
H 123,80,21  
V 1,3,11