

# Das Portable Anymap Bildformat

Das Portable Anymap Bildformat gibt es in drei Versionen. Diese Bilder lassen sich mit einem Texteditor erstellen. Jedes Bildformat beginnt mit einer „magischen Zahl“ zur Identifizierung des Bildtyps, gefolgt von der Auflösung des Bildes und evtl. der Anzahl der Grau-, bzw. der Farbstufen. Die drei Bildarten lassen sich so definieren:

## Schwarz-Weiß Bild

```
P1
11 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0
```

Dieses Bild stellt ein schwarzes T auf weißem Hintergrund dar.

## Graustufenbild

```
P2
11 7
15
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 11 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0
```

Dieses Bild stellt ein T auf weißem Hintergrund da, dessen Bein nach unten hin immer heller wird.

# Farbbild

P3																																			
11 7																																			
255																																			
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	125 125 125				0 0 0 0 0 0 0 0 0														
0 0 0 0 0 0																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 0 250 100																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 225 255 50																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 30 65 128																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 0 0 215																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 200 100 200																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 22 0 20																				255 255 255 255															
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255																																			

Dieses Bild stellt ein farbiges T dar.

Revision #2

Created 30 May 2024 07:39:05 by Marcus Jacobs

Updated 1 June 2024 08:09:11 by Marcus Jacobs