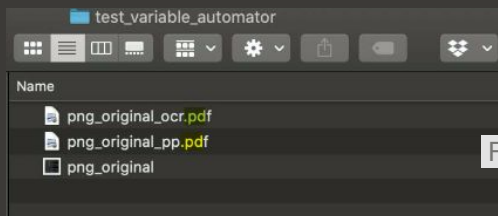
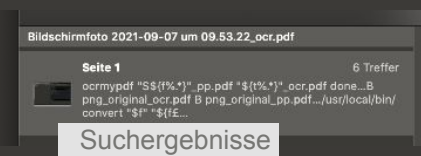
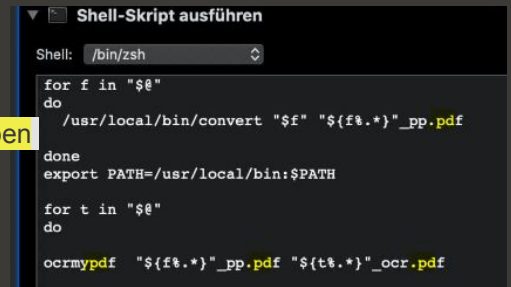


# Text in Bildschirmfotos wie pdf wiederfinden

Die Vorschau unter Mac OS erlaubt in PDF Dokumenten eine Textsuche.



Fundstellen werden hervorgehoben



## Drei Vorbereitungsschritte

1 Bildschirmfoto liegt im PNG Format vor

Befehlstaste (oder Cmd-Taste) ⌘ + Umschalttaste + 4  
Mit der Leertaste aktives Fenster auswählen.

2 mit Image Magick PNG in PDF wandeln

```
convert /Users/joergoyen/Desktop/Bildschirmfoto\ 2021-09-13\ um\ 07.46.09.png  
/Users/joergoyen/Desktop/Bildschirmfoto\ 2021-09-13\ um\ 07.46.09.pdf
```

3 Mit OCRmyPDF durchsuchbare Textebene auf das PDF legen

```
ocrmypdf /Users/joergoyen/Desktop/Bildschirmfoto\ 2021-09-13\ um\ 07.46.09.pdf  
/Users/joergoyen/Desktop/Bildschirmfoto\ 2021-09-13\ um\ 07.46.09_ocr.pdf
```

```
Scanning contents: 100% | 1/1 [00:00<00:00, 36.82page/s]  
OCR: 100% | 1.0/1.0 [00:03<00:00,  
3.60s/page]  
Postprocessing...  
PDF/A conversion: 100% | 1/1 [00:00<00:00, 3.31page/s]  
JPGs: 0image [00:00, ?image/s]  
JBIG2: 0item [00:00, ?item/s]  
Optimize ratio: 1.00 savings: 0.0%  
Output file is a PDF/A-2B (as expected)
```

Terminal: OCRmyPDF

## Voraussetzungen

Via Terminal Brew, Image Magick und OCRmyPDF laden.