# EXIF-Header für JPEG

Was Ingo rausgekriegt hat

Aufbau nach JETA CP-3451B (siehe Exif2-3.pdf)

SOI = Start of Image

APP… = Application Marker Segments.

APP1 = Exif Attribute Information

APP2 = Flashpix Extension data

APPx=data1, undefined in Exif

APPy=data2, undefined in Exif

APPz

DQT = Quantization Table

DHT = Huffman Table

DRI=RestartInterval 🡪 Optional

SOF=Start of Frame

SOS=Start of Scan Header

Compressed Data

EOI=End of Image

MCU=Minimum Coding Unit. 8, falls YCbCr=4:2:2 oder 16, falls YCbCr=4:2:0

Speichern in der Datei

Zumindest auf dem PC:

FFD8 FFE1

Wird gespeichert als:

0000 FF

0001 D8

0002 FF

0003 E1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |