

“Bildrauschen ade”

von [Jan Bechberger](#)

Was bei der analogen Fotografie grobkörnige Filme waren, ist das Bildrauschen bei digitalen Fotos. Das gilt vor allem, wenn man mit hohen ISO-Werten fotografiert. Doch anders als bei der analogen Fotografie ist gegen digitales Bildrauschen ein Kraut gewachsen, beispielsweise AKVIS Noise Buster. Die [Shareware](#) analysiert Fotos und filtert die störenden Pixel heraus, ohne das eigentliche Bild stark zu beeinträchtigen.

```
<a href='http://pub.softonic.com/pubserver/adclick.php?n=aaafcb52' target='_blank'><img src='http://pub.softonic.com/pubserver/adview.php?what=zone:139&n=aaafcb52' border='0' alt=''></a>
```

AKVIS Noise Buster bietet eine Vollautomatik, die fotografisches Ausgangsmaterial selbstständig korrigiert. Alternativ kann man über mehrere Schieberegler die einzelnen Parameter sowohl für Farb- als auch für Helligkeitsrauschen manuell beeinflussen. Per Echtzeitvorschau schaltet man dabei zwischen Original- und manipulierter Ansicht hin- und her – so lange, bis man die gewünschte Einstellung gefunden hat.

Fazit

AKVIS Noise Buster richtet sich in erster Linie an ambitionierte Hobbyfotografen, die ohne großen Aufwand mehr aus ihren Bildern herausholen möchten. Dank der gut durchdachten Benutzerführung sollten dabei sowohl wenig erfahrene Anwender wie auch alte Hasen in Sachen [Photoshop](#) & Co. mit der [Software](#) zurecht kommen.

<http://akvis-noise-buster.softonic.de/ie/49870>