



Foto: MEV (PC710906)

Zeichnen mit dem iPad und Illustrator

| | |
|--|----|
| Apps kaufen..... | 14 |
| Ideen skizzieren mit Ideas..... | 15 |
| Skizzen verfeinern mit Inkpad..... | 16 |
| Vektorzeichnung in Illustrator weiterbearbeiten..... | 18 |

Mit dem iPad können Sie Vektorgrafik in beachtlicher Qualität zeichnen. Einige Programme bieten kostenlos bis kostengünstig alles, was Sie zum Skizzieren und für eine Vektorisierung benötigen. Das iPad als kleine Alternative zu einem Notebook hat man schneller unterwegs dabei und daher lohnt es, sich einmal die Möglichkeiten der Kooperation anzusehen. Aufgrund der Abwesenheit einer Tastatur oder auch nur mehrerer Maustasten haben sich die Programmierer der Apps interessante Ansätze einfallen lassen, um diesen Mangel auszugleichen. In diesem Beitrag beschäftigen wir uns mit der kostenlosen App »Adobe Ideas« sowie mit der 7,99-Euro-Software »Inkpad« **1**.



Mit dem iPad vektorisierte und kolorierte Grafik

Apps kaufen

Die Apps werden im iTunes App Store gekauft bzw. heruntergeladen. Sie benötigen dort ein Konto. Wenn Sie Apple Ihre Kreditkarteninformationen nicht anvertrauen möchten, gibt es eine Alternative über die

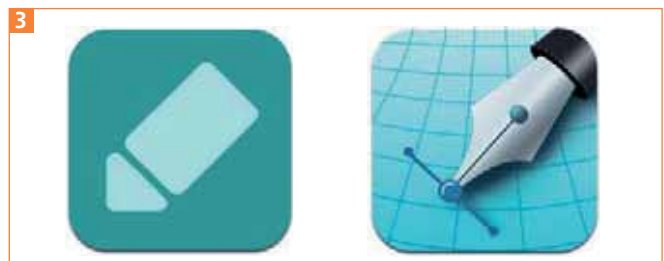
Verwendung von Geschenkkarten. Diese Karten sind im Elektronikfachhandel erhältlich, wie z.B. bei Gravis oder auch im Media Markt. Besorgen Sie sich eine Karte für den App Store **2**.



Geschenkkarten für den iTunes App Store gibt es für 15 und 25 Euro Guthaben.

Mit der Karte laden Sie Ihr Konto auf und können dann für diesen Betrag einkaufen. Leider ist die Suchfunktion in iTunes nicht berauschend, man kann seine Suche nicht auf den App Store einschränken. Dies ist jedoch möglich, wenn Sie den App Store auf dem iPad aufrufen.

Wenn Sie eine App suchen, geben Sie sowohl deren Namen als auch das Suchwort »App« ein.



Icons von Adobe Ideas (links) und Inkpad (rechts)

! App-Alternativen

Neben den beiden hier verwendeten gibt es weitere Vektor-Apps im App Store, z.B. Intaglio Sketchpad, iPocket Draw Lite, Touch Draw und iDraw. Die beiden Letzteren sind dann interessant, wenn Sie auch Bemaßungslinien und Flowcharts zeichnen möchten.