



Die inneren Werte des Belinea NB 4300G sind nur Mittelmass

NOTEBOOK

Kein Glanzstück

Von Gaby Salviusberg. Das jüngste Notebook aus dem Hause Belinea ist das NB 4300G. Sein auffälligstes Merkmal ist das glänzende 15,6-Zoll-Display. Dieses spiegelt bei starkem Lichteinfall.

Schön: Auf dem Gerät ist kein Schnickschnack vorinstalliert, nur Windows XP und Treiber-Software. Die mitgelieferte Installations-CD enthält zudem Windows Vista Business 32 Bit. Die zweite CD umfasst die Treiber für Vista, jedoch auch in 64-Bit-Versionen. Ein deutsches Handbuch fehlt, genauso wie ein PDF-Programm zum Betrachten der englischen PDF-Handbücher. Das installierte XP unterstützt leider nur 3 der 4 GB Arbeitsspeicher.

Der Fingerabdrucksensor funktionierte im Test tadellos. Die Tastatur ist sehr angenehm. Der T6400-Prozessor entspricht der unteren Mittelklasse; der nur durchschnittliche Grafikchip ATI Mobility Radeon HD4650 wird immerhin von 512 MB GDDR3-RAM unterstützt. Die Festplatte liegt eher im mittleren Leistungsbereich, ist verhältnismässig gut zu hören und heizt den vorderen Tastaturbereich ziemlich auf.

Fazit: Das Belinea NB 4300G ist für Büro- und Multimediazwecke gut geeignet. Schade, dass keine Vista-Version mit Media Center mitgeliefert wird. Das spiegelnde Display ist zudem nicht jedermanns Sache.

TESTINFO

Belinea NB 4300G

- ▲ Fingerabdrucksensor, Tastatur
- ▼ Handbuch, spiegelt

Details: 15,6-Zoll-TFT, Prozessor: T6400 (2 GHz), 300 GB HD, Grafik: ATI Mobility Radeon HD4650, 4 GB RAM, WLAN, Webcam, Vista Business mit XP-Downgrade, Windows-7-Gutschein

Preis: Fr. 1559.–

Info: www.belinea.ch

PCtipp-Bewertung:



VIDEOSCHNITT

Für Dummies

Von David Lee. Die Videoschnitt-Software Magix Video easy ist für Anfänger gedacht. Die Anwendung erklärt vom Fleck weg alles Schritt für Schritt, sodass jeder ohne Einführung loslegen kann.

Auch auf der übersichtlichen und aufgeräumten Arbeitsfläche helfen kleine Infosymbole weiter. Ausserdem liegt ein gutes Benutzerhandbuch in Deutsch bei. Videos oder Fotos lassen sich mit der Software zusammenfügen, schneiden und verschieben. Zudem können Nutzer Text einblenden, Hintergrundmusik hinzufügen sowie Helligkeit, Kontrast und Farbton der Videos anpassen. Auch simple Überblendeffekte fehlen nicht. Die automatische Szenenerkennung zerlegt Videos in Einzelteile, was im Test zuverlässig klappte. Magix Video easy exportiert Clips auf Wunsch in Full HD, brennt Film-DVDs oder lädt ein Video auf die YouTube-Webseite hoch.

Dieser Funktionsumfang ist für eine Video-Software aber doch etwas gar spärlich, insbesondere vermisst man Funktionen für Bildbeschnitt und Bildüberlagerung.

Fazit: Dank einfacher Bedienung und bescheidenen Hardware-Anforderungen ist Magic Video easy die Investition wert – wenn der Nutzer nur sehr beschränkte Bearbeitungsfunktionen benötigt.



Magix Video easy: geeignet für Anfänger

TESTINFO

Magix Video easy

- ▲ Einfache Bedienung, verständliche Hilfe, HD-fähig, läuft auf älteren PCs
- ▼ Spärliche Bearbeitungsfunktionen

Details: Für Windows XP/Vista, Mindestanforderungen: Intel Pentium 4 mit 1 GHz und 512 MB RAM

Preis: Fr. 69.90

Info: www.thali.ch

PCtipp-Bewertung:



Epson Stylus Photo P50: teure Fotos

FOTODRUCKER

Eigenes Fotolabor

Von Reto Vogt. Der Epson Stylus Photo P50 macht aus dem Heim-PC ein Fotolabor. Er druckt Fotos randlos auf A4-Papier.

Nach nur zwei Minuten war der Fotospezialist im Test schon betriebsbereit. Epson liefert zudem ein grosses Software-Paket mit, das die Nutzer beim Einrichten der Druckereinstellungen unterstützt. Dies gelingt gut: Alle Programme sind verständlich und intuitiv. Profis können auf die Software verzichten und laden nur die Treiber von der CD.

Das randlose Drucken von Fotos im A4-Format funktionierte gut. Die Qualität war ausgezeichnet. Auch das Drucktempo stimmte: Schon nach 2:30 Minuten lag das Farbbild im Ausgabeschacht.

Der Epson Stylus Photo P50 verwendet sechs Einzelpatronen. Dennoch kostet der Fotodruck auch mit einzel austauschbaren Patronen genug. Für ein ganzes Set bezahlen Anwender Fr. 99.50. Heruntergerechnet auf ein einzelnes A4-Foto macht das etwa Fr. 3.50. Das geht im professionellen Fotolabor 2 Franken günstiger. Wer aber nur unregelmässig Fotos druckt, profitiert vom tiefen Gerätepreis.

Fazit: Der Epson Stylus Photo P50 bietet eine sehr gute Druckqualität, gepaart mit angemessenem Tempo. Der einzige Negativpunkt sind die hohen Druckkosten.

TESTINFO

Epson Stylus Photo P50

- ▲ Sehr gute Qualität, Tempo
- ▼ Druckkosten

Details: A4-Randlosdrucker für Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X, 6 Patronen

Preis: Fr. 169.–

Info: Epson, Tel. 0848 44 88 20, www.epson.ch

PCtipp-Bewertung:



DIGITAL MEDIA ADAPTER

Filmreife Vorstellung

Von Daniel Bader. Der ZyXEL DMA-2500 überträgt digitale Filme auf den heimischen Fernseher. Als Datenquelle lassen sich an dem Gerät rückseitig per USB eine Festplatte oder ein USB-Stick sowie per Ethernet ein Computer oder ein Netzwerkspeicher (NAS) anschliessen.

Besonders loben muss man die Qualität: Der Media Adapter kann Full-HD-Filme in der Auflösung 1920 x 1080 sowie Audiodateien in Surround-Qualität wiedergeben.

Zur schnellen Inbetriebnahme legt Hersteller ZyXEL eine Broschüre bei. Die Installation ist damit einfach: Im ersten Schritt wird die Box mit dem TV-Gerät verbunden (eine Scart-Schnittstelle fehlt leider). Danach schliessen Sie die Datenquelle über Ethernet oder USB an und konfigurieren die Box per Fernbedienung am Fernsehgerät. Schön: Als Menüsprache wird auch Deutsch angeboten.

Ist der Media Adapter via Ethernet verbunden, muss auf dem PC zusätzlich die beigelegte Software installiert werden. Bei USB-Geräten entfällt dieser Schritt. In beiden Fällen konnte im Test problemlos auf die Filme zugegriffen werden.

Fazit: Mit ZyXELs DMA-2500 lassen sich Filme von verschiedenen digitalen Datenquellen in sehr guter Qualität auf den TV bringen. ■



ZyXEL DMA-2500: der geeignete Media Adapter für Filmfans

TESTINFO

ZyXEL DMA-2500

- ▲ Bedienung, Konfiguration
- ▼ Kein Scart-Anschluss

Details: Abspielgerät für alle gängigen Filmformate, Anschlüsse: S-Video, Komponenten, Composite, HDMI, S/PDIF, USB 2.0, Ethernet

Preis: Fr. 340.–

Info: www.studerus.ch

PCtipp-Bewertung:

