

IT INDEX NEWS

SCHWACHE FÜRS AUTO
BFL FÜR IT

WELCHE WERTHALTIGKEIT HABEN GEBRAUCHTE NOTEBOOKS?

+ MARKTANALYSE IM MAI: UNTERSCHIEDLICHE WERTHALTIGKEIT BEI AUSGEWÄHLTEN NOTEBOOK-KONFIGURATION NACH GEWÖHNLICHER NUTZUNGSDAUER + HERSTELLER-RANKING 1. QUARTAL 2009 +

EDITORIAL



Liebe Interessenten des BFL IT INDEX,

in dieser Ausgabe des BFL IT INDEX Newsletters zeigt die aktuelle Marktanalyse, in Anlehnung an die März-Ausgabe, die unterschiedliche Werthaltigkeit ähnlicher Notebook-Konfigurationen nach ihrer gewöhnlichen Nutzungsdauer. Die

Gegenüberstellung der ursprünglichen Neu- und der späteren Gebrauchtpreise am Markt zeigen die Werthaltigkeit dieser Konfigurationen verschiedener Hersteller.

Die Ergebnisse dieser Auswertung finden Sie wie gewohnt im Analyseteil ab Seite 6 oder auf unserer Webseite unter: www.bfl-it-index.de/MarketAnalysis.aspx

Viel Spaß bei Ihrem BFL IT INDEX Newsletter!

Beste Grüße
Christian Hammamy

IT-MARKT IM April '09

Personal Computer

Gebraucht	▼ 5,6 %
Neu	▼ 0,2 %

Notebooks

Gebraucht	▼ 5,6 %
Neu	▼ 1,7 %

TFTs

Gebraucht	▼ 1,6 %
Neu	▷ 0,0 %

CRTs

Gebraucht	▼ 16,2 %
-----------	----------

INHALT

MARKTPREISE

Personal Computers	Seite 2
Notebooks	Seite 3
TFT-Monitore	Seite 4
CRT-Monitore	Seite 5

WERTVERLÄUFE

Personal Computers	Seite 2
Notebooks	Seite 3
TFT-Monitore	Seite 4
CRT-Monitore	Seite 5

AKTUELLE ANALYSEN

Werthaltigkeit Notebooks	Seite 6
Hersteller-Ranking	Seite 7

DIE IT INDEX BIBLIOTHEK

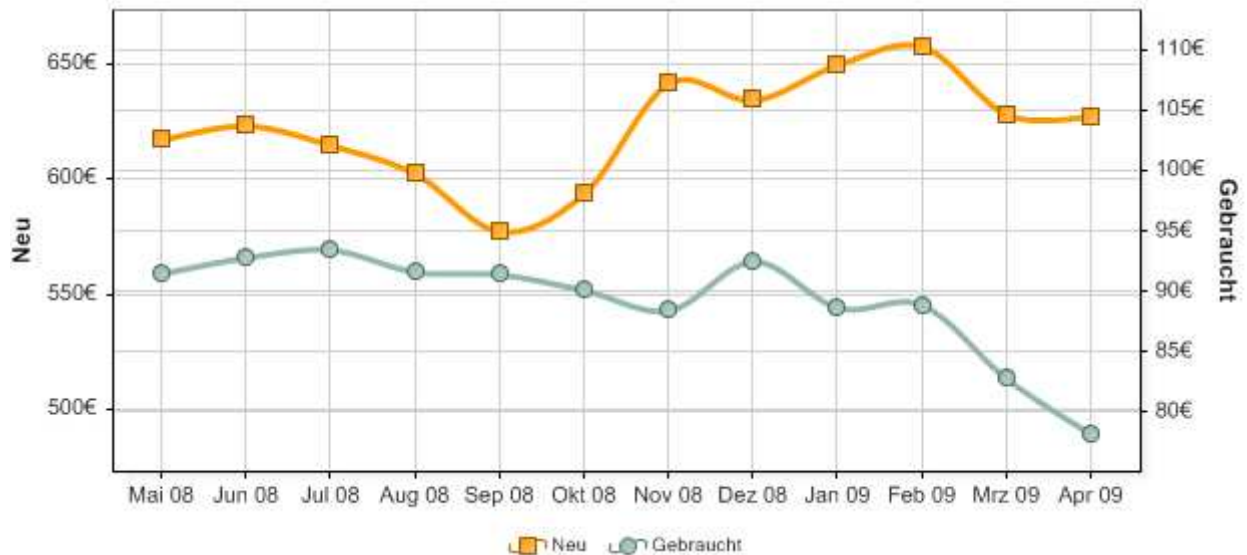


Mit der **Bibliothek** stellt der BFL IT INDEX seinen Lesern weitere spannende Marktanalysen und vergangene Newsletter kostenlos und ohne Anmeldung zur Verfügung.

Die BFL IT INDEX Bibliothek finden Sie unter:
<http://www.bfl-it-index.de/LibraryOverview.aspx>

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE PERSONAL COMPUTERS

PCs Jahresverlauf

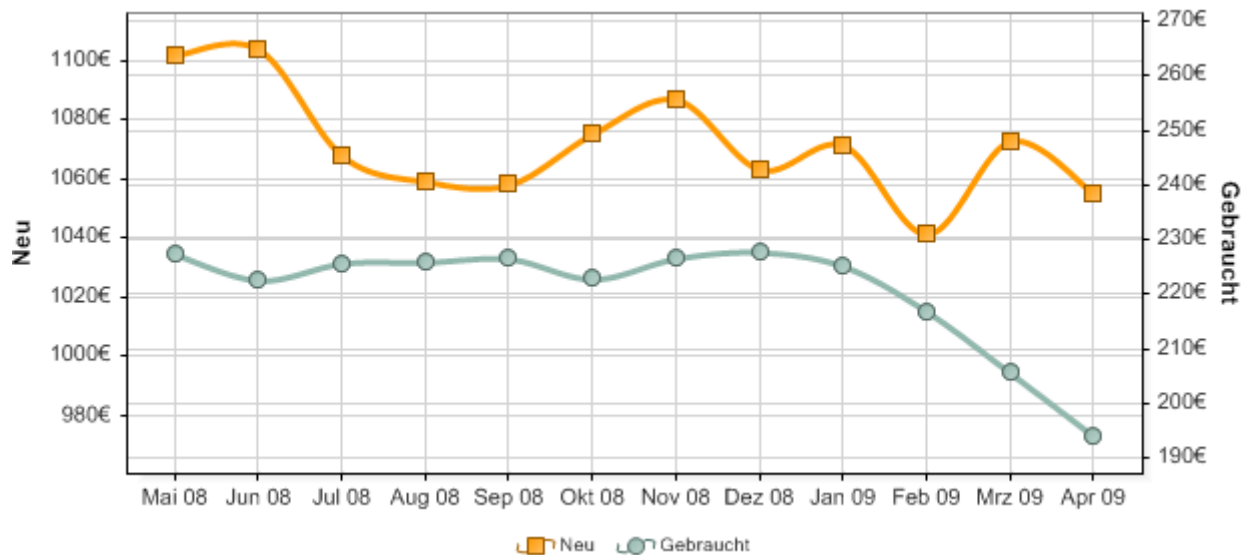


PCs Marktpreise

Art	CPU	MHz	RAM	HDD	LW	EK	VK/Auk	Tend.
Neu	Core 2 Duo	2600-3160	2048	80-250	DVD	- / -	782 €	▼
Neu	Core 2 Duo	1830-2400	2048	80-250	DVD	- / -	603 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	3000-3400	1000-1024	40-160	DVD	42 €	93 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2400-2800	512	40-120	DVD	23 €	53 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	1500-2000	512	40-80	DVD	20 €	48 €	▼
Gebraucht	Pentium 3	800-1000	256	10-40	CD	10 €	26 €	▲
Gebraucht	Celeron	2400-2800	512	20-80	DVD	21 €	50 €	▼
Gebraucht	Celeron	1700-2200	256	20-40	CD	13 €	34 €	▼
Neu	Athlon 64 X2	4400-5600	2048	80-250	DVD	- / -	416 €	▼
Gebraucht	Athlon 64	2800-3500	1000-1024	40-160	DVD	41 €	91 €	▼
Gebraucht	Athlon XP	1700-2400	512	20-80	DVD	17 €	42 €	▼

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE NOTEBOOKS

Notebooks Jahresverlauf

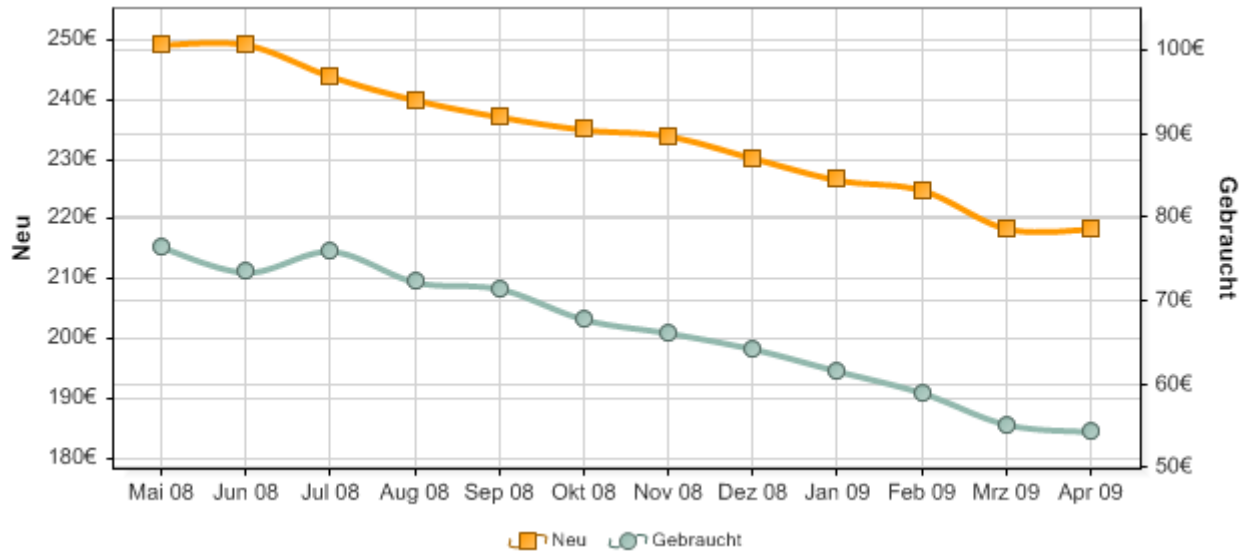


Notebooks Marktpreise

Art	CPU	MHz	RAM	HDD	LW	EK	VK/Auk	Tend.
Neu	Core 2 Duo	2000-2530	2048	80-160	DVD	- / -	1.205 €	▼
Neu	Core 2 Duo	1500-1830	1024	80-160	DVD	- / -	1.000 €	▲
Neu	Core Duo	1600-2000	1024	80-250	DVD	- / -	1.208 €	▼
Neu	Pentium Dual Core	1600-2000	2048	80-250	DVD	- / -	527 €	▲
Gebraucht	Pentium M Centrino	1700-2100	1024	40-160	DVD	113 €	206 €	▼
Gebraucht	Pentium M Centrino	1200-1600	512	20-80	DVD	71 €	144 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2500-3060	512	40-120	DVD	77 €	152 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2000-2400	512	20-80	DVD	69 €	141 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	1400-1800	512	20-40	DVD	61 €	129 €	▼
Gebraucht	Pentium 3	1000-1200	256	10-40	DVD	32 €	86 €	▼
Gebraucht	Pentium 3	700-933	256	10-40	DVD	35 €	75 €	▼
Gebraucht	Pentium 2	266-450	128	4-6	CD	3 €	43 €	▼
Gebraucht	Intel Celeron M	1400-1800	512	40-80	DVD	76 €	151 €	▼
Neu	Turion 64 X2	1800-2200	2048	80-250	DVD	- / -	661 €	▲
Gebraucht	Athlon 64	2800-3500	512	20-80	DVD	76 €	151 €	▼
Gebraucht	Athlon XP	2500-3500	512	20-80	DVD	55 €	121 €	▼
Gebraucht	Turion 64 X2	1600-2000	2048	40-160	DVD	162 €	278 €	▲

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE TFT-MONITORE (FLACHBILDSCHIRME)

TFT-Monitore Jahresverlauf

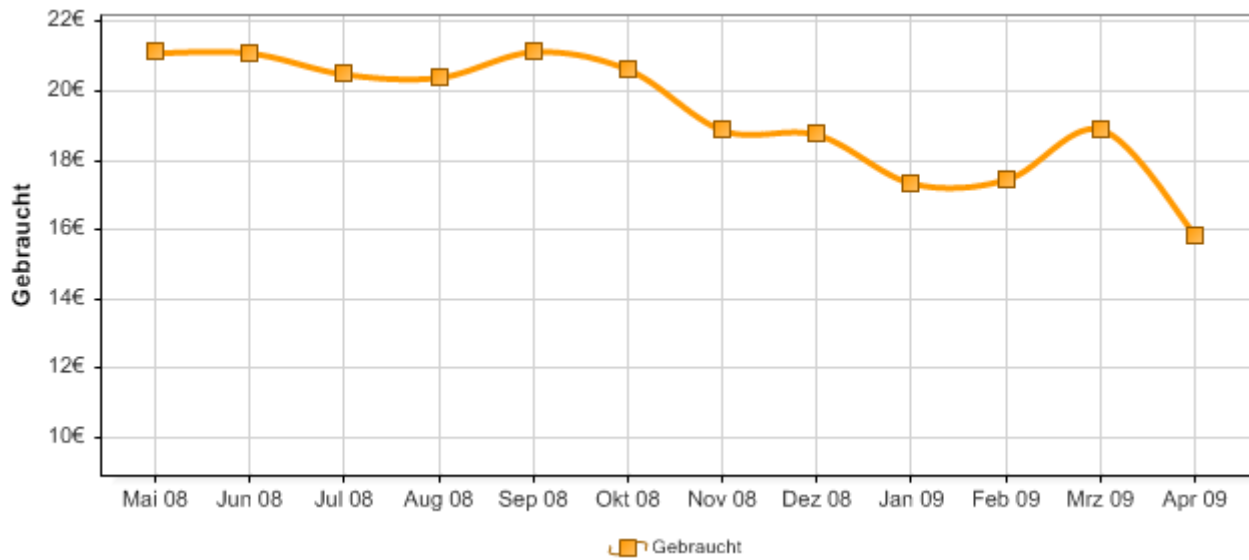


TFT-Monitore Marktpreise

Art	Größe (Zoll)	EK	VK/Auk	Tend.
Neu	18-19	- / -	181 €	▼
Neu	17	- / -	182 €	▼
Neu	15	- / -	192 €	▲
Gebraucht	18-19	28 €	55 €	▼
Gebraucht	17	18 €	35 €	▼
Gebraucht	15	11 €	21 €	▼

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE CRT-MONITORE (RÖHRENBILDSCHIRME)

CRT-Monitore Jahresverlauf



CRT-Monitore Marktpreise

Art	Größe (Zoll)	EK	VK/Auk	Tend.
Gebraucht	21	- / -	19 €	▲
Gebraucht	19	- / -	12 €	▼
Gebraucht	17	- / -	10 €	▼

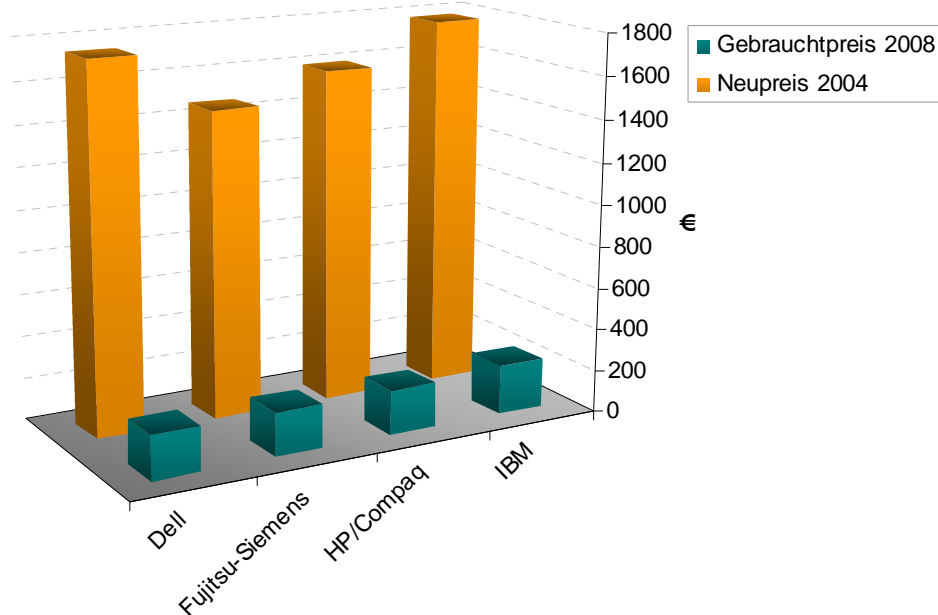
AKTUELLE MARKTANALYSEN

Unterschiedliche Werthaltigkeit bei ausgewählten Marken

Die Marktanalyse des BFL IT INDEX im Mai 2009 vergleicht die durchschnittlichen Neupreise ähnlicher Notebook-Konfigurationen im Jahr 2004 mit den Gebrauchtpreisen dieser Geräte in 2008. Die Auswertung zeigt die Marktwerte dieser Konfigurationen und die Werthaltigkeit am Ende einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von vier Jahren.

Die zugrunde liegende Datenbasis besteht aus Notebooks mit Pentium M Prozessoren, die eine Taktfrequenz zwischen 1400 und 1600 MHz und einen Arbeitsspeicher von 512MB aufweisen.

Notebook Pentium Mobile, 1400-1600MHz, 512GB RAM



Neu 2004		Gebraucht 2008	
Ø Neupreis	Ø Neupreis	Ø Marktwert	Ø Marktwert in %
Dell	1.747 €	214 €	12%
Fujitsu-Siemens	1.462 €	212 €	15%
HP/Compaq	1.592 €	213 €	13%
IBM	1.780 €	238 €	13%

Die durchschnittlich teuersten Neugeräte mit der oben genannten Ausstattung waren 2004 bei IBM zu bekommen – vier Jahre später lag ihr Marktwert mit etwa 238 € nur noch leicht über denen der anderen Hersteller.

Fujitsu-Siemens verlangte mit im Schnitt 1.462 € am wenigsten für ein Notebook dieser Art und verzeichnete 2008 mit 15 % Marktwert auch die geringsten Wertverluste.

Analog zu den im Newsletter 03/2009 betrachteten Desktops fällt auch hier abschließend auf, dass sich obgleich unterschiedlicher Neupreise der verschiedenen Marken die Marktwerte nach vier Jahren auf einem sehr ähnlichen Preisniveau befinden.

HERSTELLER-RANKING

Gebrauchte IT-Objekte mit gleicher Konfiguration und Alter haben unterschiedliche Wiederverkaufspreise am Markt – hierbei spielt der Faktor "Marke" eine wichtige Rolle. Das Ranking des BFL IT INDEX zeigt welcher Hersteller die wertbeständigsten Geräte stellt.

Zeitraum: 1. Quartal 2009

PERSONAL COMPUTER

Rang	Hersteller
1	Sony
2	Acer
3	Dell
4	Asus
5	Fujitsu-Siemens

NOTEBOOK

Rang	Hersteller
1	Sony
2	Toshiba
3	IBM/Lenovo
4	Dell
5	Fujitsu-Siemens

TFT-MONITOR

Rang	Hersteller
1	Eizo
2	IBM/Lenovo
3	Dell
4	Sony
5	Samsung

CRT-MONITOR

Rang	Hersteller
1	Philips
2	Samsung
3	IBM
4	Fujitsu-Siemens
5	HP/Compaq