

# IT INDEX NEWS

SCHWACHE FÜRS AUTO  
BFL FÜR IT

**STARK WACHSENDE AUSWAHL AN NETBOOKS**  
+ WEITERHIN STARK WACHSENDE AUSWAHL AN NETBOOKS + IMMER MEHR MODELLE IN DER KOMPAKTKLASSE  
ERHÄLTlich + DAS AKTUELLE HERSTELLER-RANKING FÜR DAS 2. QUARTAL 2009 +

## EDITORIAL



Liebe Interessenten des BFL IT INDEX, seit einiger Zeit scheinen kompakte Notebooks, die sogenannten Sub- und Netbooks immer häufiger in verschiedenen Konfigurationen am Markt aufzutauchen. Ein Anlass für den BFL IT INDEX um sich in seiner aktuellen Marktanalyse die

„Kompaktklasse“ der Notebooks einmal genauer anzuschauen.

Der IT INDEX zeigt Ihnen die Entwicklung der Net- und Subnotebooks innerhalb der letzten 15 Monate. Betrachtet wird die Anzahl der auf dem Internet-Neumarkt angebotenen Konfigurationen mit Bildschirmdiagonalen unter 13,5 Zoll, die entweder einen Core 2 Duo oder einen der „Netbook-typischen“ Prozessoren aufweisen.

Die Ergebnisse der Analyse finden Sie wie gewohnt im Analyseteil ab Seite 5 oder auf <http://www.bfl-it-index.de>.

Viel Spaß bei Ihrem BFL IT INDEX Newsletter!

Beste Grüße  
Christian Hammamy

## IT-MARKT IM AUGUST '09

### Personal Computer

Gebraucht	▽ 1,1 %
Neu	▽ 4,8 %

### Notebooks

Gebraucht	△ 0,6 %
Neu	△ 0,1 %

### TFTs

Gebraucht	△ 3,6 %
Neu	△ 1,5 %

## INHALT

### MARKTPREISE

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

### WERTVERLÄUFE

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

### AKTUELLE ANALYSEN

Notebooks der Kompaktklasse	Seite 5
Hersteller-Ranking	Seite 7

## DIE IT INDEX BIBLIOTHEK

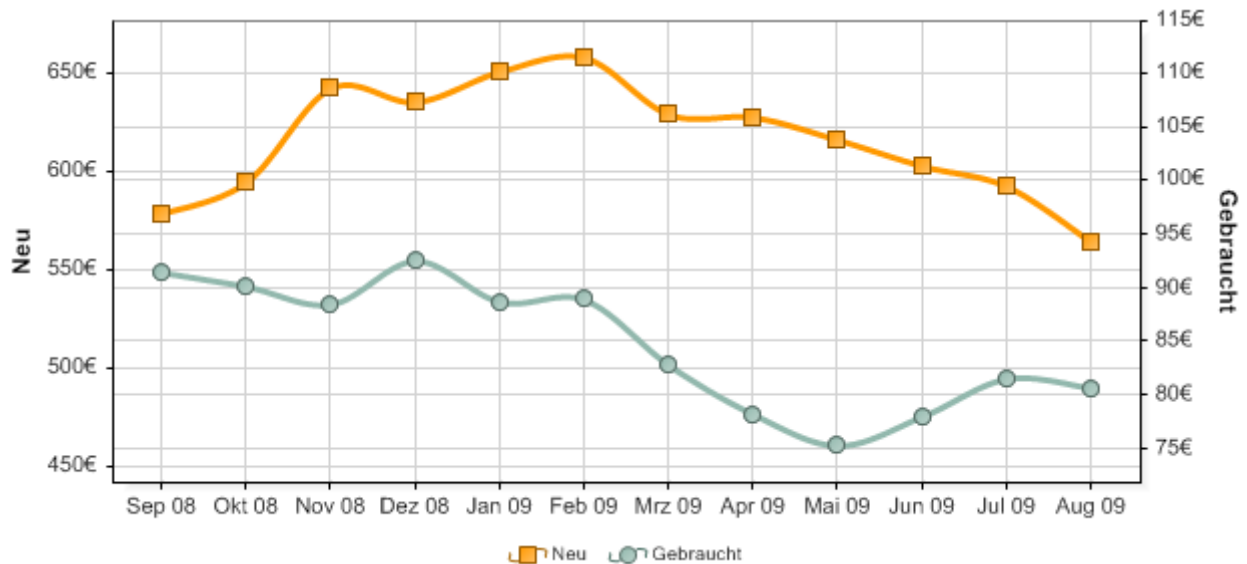


Mit der **Bibliothek** stellt der BFL IT INDEX seinen Lesern weitere spannende Marktanalysen und vergangene Newsletter kostenlos und ohne Anmeldung zur Verfügung.

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

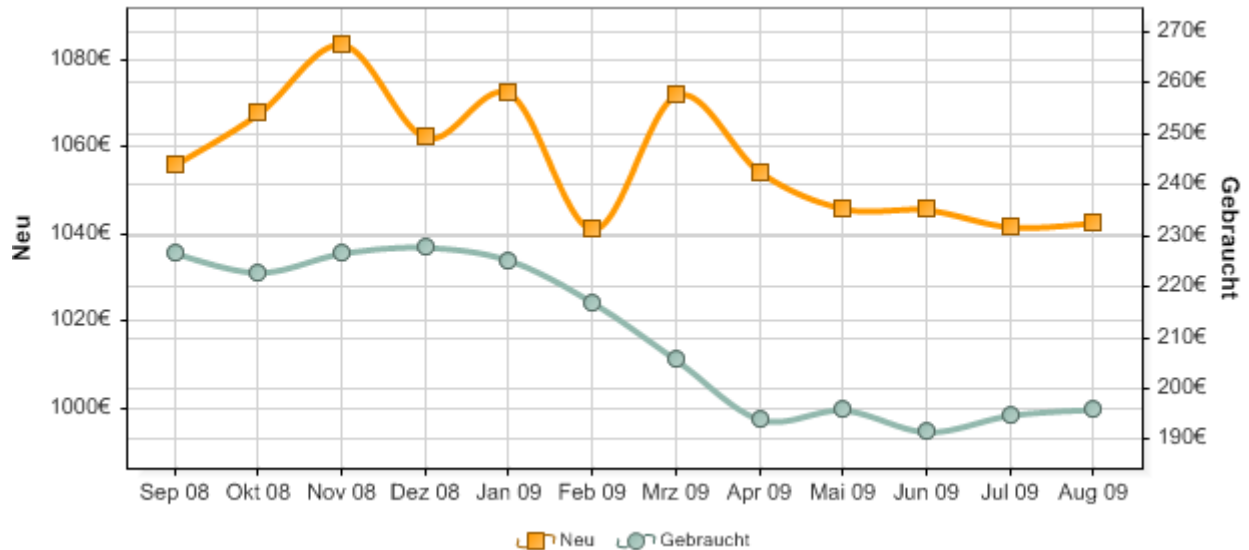


### PCs Marktpreise

Art	CPU	MHz	RAM	HDD	LW	EK	VK/Auk	Tend.
Neu	Core 2 Duo	2800-3160	2048	80-250	DVD	- / -	688 €	▼
Neu	Core 2 Duo	2000-2666	2048	80-250	DVD	- / -	494 €	▲
Gebraucht	Pentium 4	3000-3400	1000-1024	40-160	DVD	38 €	84 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2400-2800	512	40-120	DVD	24 €	55 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	1500-2000	512	40-80	DVD	17 €	42 €	▼
Gebraucht	Pentium 3	800-1000	256	10-40	CD	6 €	18 €	▼
Gebraucht	Celeron	2400-2800	512	20-80	DVD	19 €	46 €	▼
Gebraucht	Celeron	1700-2200	256	20-40	CD	9 €	26 €	▼
Neu	Athlon 64 X2	4400-5600	2048	80-250	DVD	- / -	393 €	▲
Gebraucht	Athlon 64	2800-3500	1000-1024	40-160	DVD	37 €	81 €	▼
Gebraucht	Athlon XP	1700-2400	512	20-80	DVD	19 €	45 €	▲

## AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE NOTEBOOKS

### Notebooks Jahresverlauf

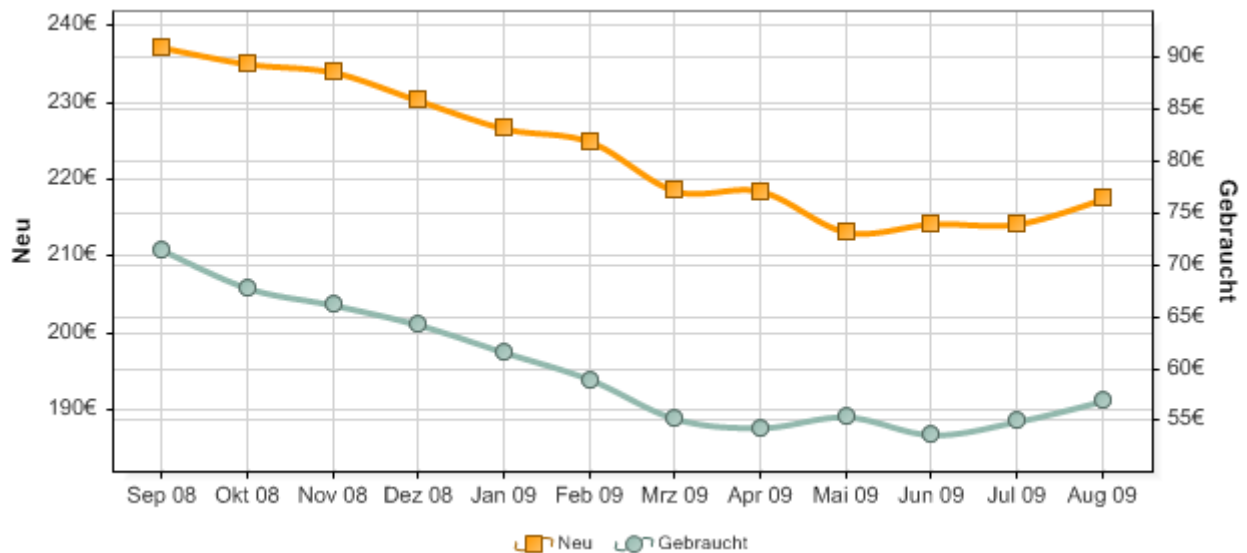


### Notebooks Marktpreise

Art	CPU	MHz	RAM	HDD	LW	EK	VK/Auk	Tend.
Neu	Core 2 Duo	2000-2530	2048	80-160	DVD	- / -	1.186 €	▼
Neu	Core 2 Duo	1500-1830	1024	80-160	DVD	- / -	1.000 €	▼
Neu	Core Duo	1600-2000	1024	80-250	DVD	- / -	1.291 €	▼
Neu	Pentium Dual Core	1600-2000	2048	80-250	DVD	- / -	439 €	▼
Gebraucht	Pentium M Centrino	1700-2100	1024	40-160	DVD	101 €	188 €	▼
Gebraucht	Pentium M Centrino	1200-1600	512	20-80	DVD	64 €	133 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2500-3060	512	40-120	DVD	65 €	135 €	▼
Gebraucht	Pentium 4	2000-2400	512	20-80	DVD	60 €	128 €	▲
Gebraucht	Pentium 4	1400-1800	512	20-40	DVD	53 €	117 €	▲
Gebraucht	Pentium 3	1000-1200	256	10-40	DVD	30 €	84 €	▲
Gebraucht	Pentium 3	700-933	256	10-40	DVD	32 €	73 €	▼
Gebraucht	Intel Celeron M	1400-1800	512	40-80	DVD	68 €	139 €	▲
Neu	Turion 64 X2	1800-2200	2048	80-250	DVD	- / -	664 €	▼
Gebraucht	Athlon 64	2800-3500	512	20-80	DVD	68 €	139 €	▼
Gebraucht	Athlon XP	2500-3500	512	20-80	DVD	63 €	132 €	▲
Gebraucht	Turion 64 X2	1600-2000	2048	40-160	DVD	138 €	242 €	▼

## 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	- / -	182 €	▲
Neu	17	- / -	204 €	▲
Neu	15	- / -	174 €	▲
Gebraucht	18-19	27 €	52 €	▼
Gebraucht	17	17 €	34 €	▼
Gebraucht	15	12 €	23 €	▲

## AKTUELLE MARKTANALYSEN

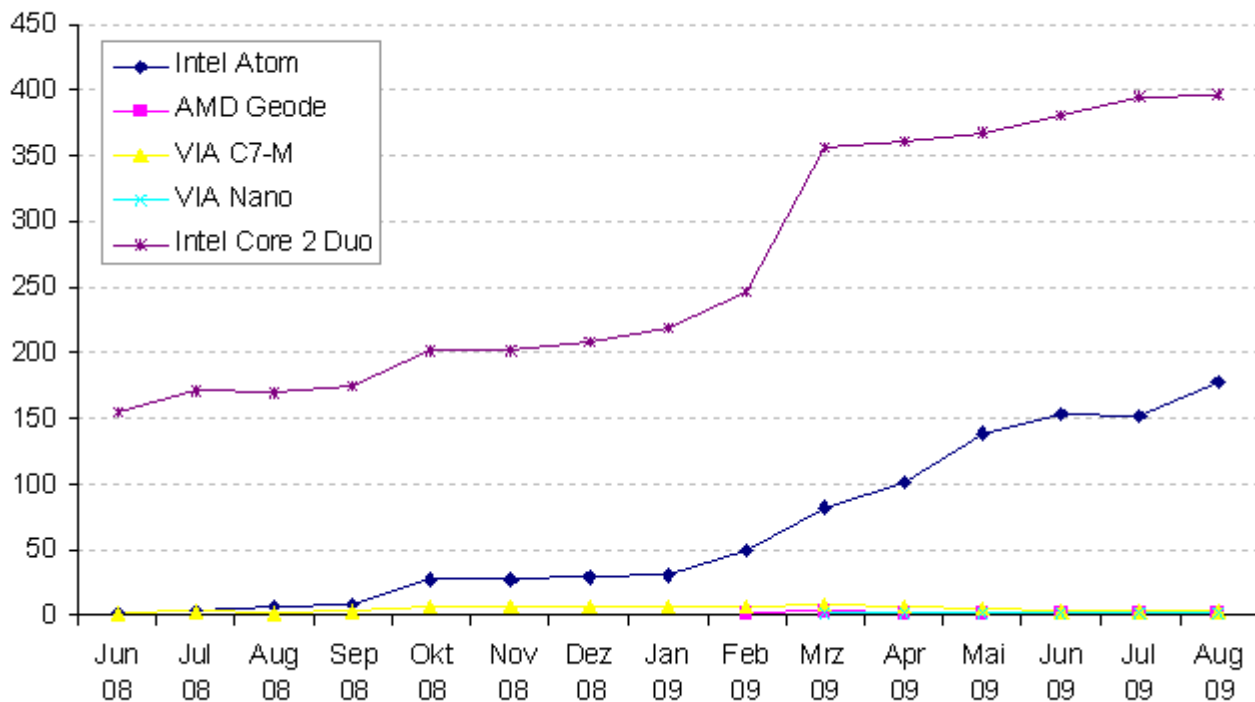
### WEITERHIN STARK WACHSENDE AUSWAHL AN NETBOOKS

Seit einiger Zeit scheinen kompakte Notebooks, die sogenannten Sub- und Netbooks immer häufiger am Markt aufzutauchen. Ein Anlass für den BFL IT INDEX um sich in seiner aktuellen Marktanalyse die „Kompaktklasse“ der Notebooks einmal genauer anzuschauen.

Der IT INDEX zeigt Ihnen die Entwicklung der Net- und Subnotebooks innerhalb der letzten 15 Monate. Betrachtet wird die Anzahl der auf dem Internet-Neumarkt angebotenen Konfigurationen mit Bildschirmdiagonalen unter 13,5 Zoll, die entweder einen Core 2 Duo oder einen der neuen „Netbook-typischen“ Prozessoren aufweisen: Intel Atom, AMD Geode, VIA C7-M und Nano.

Das Diagramm zeigt zu Beginn der Betrachtung den starken Anteil des Core 2 Duo Prozessors im Segment der Net- und Subnotebooks. Im Verlauf nahm die Anzahl an Core 2 Duo Konfigurationen um mehr als das 2,5-fache zu – am stärksten zwischen Februar und März 2009.

**Anzahl Notebook-Konfigurationen < 13,5" Bildschirmdiagonale**



Mit knapp 180 verschiedenen Konfigurationen im August 2009, die im Internet angeboten werden, scheint sich der Prozessor Intel Atom als Einziger der neuen Prozessoren, ebenfalls mit einem stetigen Wachstum durchgesetzt zu haben.

Der nächste Verfolger ist die CPU VIA C7-M, die bislang zu Spitzenzeiten aber mit maximal 3% des Anteils in dieser Klasse nur eine untergeordnete Rolle einnehmen konnte. VIA Nano und AMD Geode sind zurzeit nur sehr vereinzelt in Netbook-Konfigurationen anzutreffen.

Die Beobachtung des Internet-Neumarktes zeigt ein stetig zunehmendes Angebot an verschiedenen Modellen und Konfigurationen von Sub- und Netbooks.

## 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: 2. Quartal 2009**

### PERSONAL COMPUTER

Rang	Hersteller
1	Sony
2	Acer
3	Dell
4	Fujitsu-Siemens
5	HP/Compaq

### NOTEBOOK

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

### TFT-MONITOR

Rang	Hersteller
1	Eizo
2	Sony
3	Dell
4	Asus
5	Samsung