

IT INDEX NEWS

SCHWACHE FÜRS AUTO
BFL FÜR IT

NOTEBOOK-PROZESSOREN: INTEL GEWINNT IN DEN LETZTEN 2 JAHREN WEITERE ANTEILE

AKTUELLE MARKTANALYSE ZEIGT ENTWICKLUNG DER ANTEILE VERSCHIEDENER PROZESSOREN AM NOTEBOOK-NEUMARKT + HERSTELLER-RANKING FÜR DAS 4. QUARTAL +

EDITORIAL



Liebe Interessenten des BFL IT INDEX,

Die Aktuelle Marktanalyse des BFL IT INDEX zeigt die Entwicklung der Anteile der verschiedenen Prozessoren am Notebook-Neumarkt. Als Datenbasis werden angebotene Notebook-Konfigurationen aus einer Vielzahl an

Onlineshops herangezogen. Die betrachteten Zeiträume beziehen sich jeweils auf das erste Quartal in 2008 und 2010.

Die Ergebnisse der Analyse und das Ranking finden Sie wie gewohnt im Analyseteil ab Seite 6 oder auf www.bfl-it-index.de.

Viel Spaß bei Ihrem BFL IT INDEX Newsletter!

Beste Grüße
Christian Hammamy

IT-MARKT IM FEBRUAR 2010

Personal Computer

| | |
|-----------|----------|
| Gebraucht | △ 2,6 %* |
| Neu | △ 2,8 % |

Notebooks

| | |
|-----------|----------|
| Gebraucht | △ 0,6 %* |
| Neu | ▽ 8,2 % |

TFTs

| | |
|-----------|----------|
| Gebraucht | △ 1,7 %* |
| Neu | ▽ 1,9 % |

* Bitte beachten Sie, dass uns seitens unserer Datenlieferanten für die Monate Februar/März nur unzureichende Rohdaten über den Gebrauchtmärkte zur Verfügung gestellt wurden. Daher kann es hier zu Ungenauigkeiten kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

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

| | |
|------------------------|---------|
| Anteile NB-Prozessoren | Seite 6 |
| Hersteller-Ranking | Seite 8 |

DIE IT INDEX BIBLIOTHEK



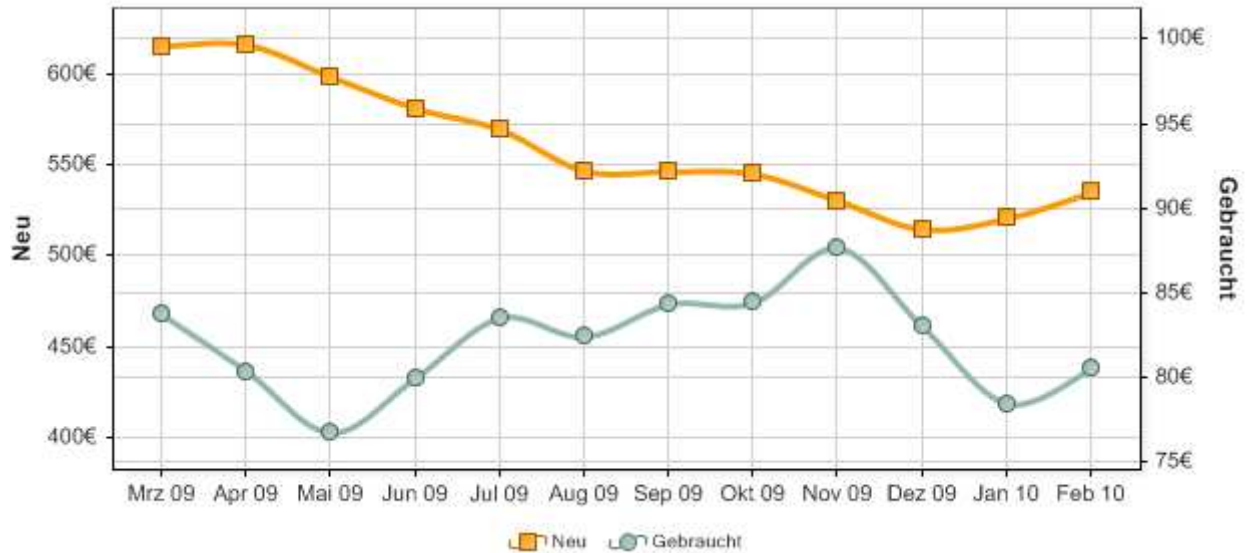
Die BFL IT INDEX Bibliothek finden Sie unter:

<http://www.bfl-it-index.de/LibraryOverview.aspx>

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

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE PERSONAL COMPUTERS

PCs Jahresverlauf



PCs Marktpreise

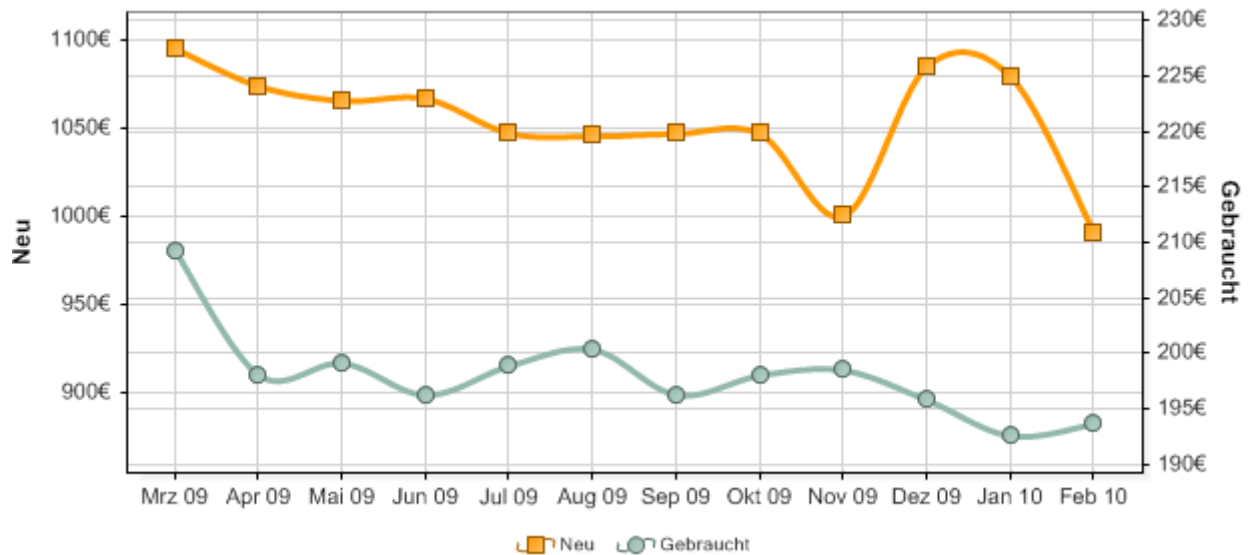
| Art | CPU | MHz | RAM | HDD | LW | EK | VK/Auk | Tend. |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|---------|------|-------|--------|-------|
| Neu | Core 2 Duo | 2800-3160 | 2048 | 80-250 | DVD | - / - | 625 € | ▲ |
| Neu | Core 2 Duo | 2000-2666 | 2048 | 80-250 | DVD | - / - | 534 € | ▼ |
| Neu | Pentium Dual Core | 1800-2600 | 1024 | 80-160 | DVD | - / - | 540 € | ▼ |
| Gebraucht | Core 2 Duo | 2660-3000 | 2000-2048 | 80-250 | DVD | 76 € | 161 € | ▼ |
| Gebraucht | Core 2 Duo | 1800-2000 | 2000-2048 | 80-250 | DVD | 87 € | 185 € | ▲ |
| Gebraucht | Pentium 4 | 3000-3400 | 1000-1024 | 40-160 | DVD | 39 € | 86 € | ▲ |
| Gebraucht | Pentium 4 | 2200-2800 | 512 | 40-120 | DVD | 26 € | 60 € | ▲ |
| Gebraucht | Pentium 4 | 1500-2000 | 512 | 40-80 | DVD | 18 € | 44 € | ▲ |
| Gebraucht | Pentium 3 | 800-1000 | 256 | 10-40 | CD | 3 € | 12 € | ▼ |
| Gebraucht | Celeron | 2400-3000 | 512 | 20-80 | DVD | 24 € | 56 € | ▲ |
| Gebraucht | Celeron | 1700-2200 | 256 | 20-40 | CD | 17 € | 41 € | ▲ |
| Neu | Athlon 64 X2 | 4400-5600 | 2048 | 80-250 | DVD | - / - | 364 € | ▼ |
| Gebraucht | Athlon 64 | 2800-3500 | 1000-1024 | 40-160 | DVD | 21 € | 50 € | ▼ |
| Gebraucht | Athlon XP | 1500-2400 | 512 | 20-80 | DVD | 17 € | 41 € | ▼ |
| Neu | Intel Atom | 1600-1600 | 1024 | 160-320 | n.a. | - / - | 331 € | ▲ |

HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass uns seitens unserer Datenlieferanten für die Monate Februar/März nur unzureichende Rohdaten über den Gebrauchtmärkte zur Verfügung gestellt wurden. Daher kann es hier zu Ungenauigkeiten kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

AKTUELLE WERTVERLÄUFE UND MARKTPREISE FÜR NEUE UND GEBRAUCHTE NOTEBOOKS

Notebooks Jahresverlauf



Notebooks 14-19inch Marktpreise

| Art | CPU | MHz | RAM | HDD | LW | EK | VK/Auk | Tend. |
|-----------|--------------------|-----------|------|---------|-----|-------|---------|-------|
| Neu | Core 2 Duo | 2100-2800 | 2048 | 80-160 | DVD | -/- | 1.201 € | ▼ |
| Neu | Core 2 Duo | 1500-2000 | 1024 | 80-160 | DVD | -/- | 1.135 € | ▼ |
| Neu | Core Duo | 1600-2000 | 1024 | 80-250 | DVD | -/- | 1.335 € | ▼ |
| Neu | Pentium Dual Core | 1860-2160 | 2048 | 80-250 | DVD | -/- | 490 € | ▲ |
| Neu | Intel Celeron M | 1860-2200 | 2048 | 80-160 | DVD | -/- | 376 € | ▲ |
| Gebraucht | Core 2 Duo | 2000-2530 | 2048 | 80-160 | DVD | 212 € | 352 € | ▲ |
| Gebraucht | Core 2 Duo | 1500-2000 | 1024 | 80-160 | DVD | 140 € | 246 € | ▲ |
| Gebraucht | Pentium M Centrino | 1700-2100 | 2048 | 40-160 | DVD | 121 € | 218 € | ▼ |
| Gebraucht | Pentium M Centrino | 1200-1660 | 512 | 20-80 | DVD | 60 € | 128 € | ▼ |
| Gebraucht | Pentium 4 | 2400-3200 | 512 | 40-120 | DVD | 55 € | 119 € | ▼ |
| Gebraucht | Pentium 4 | 1400-2200 | 512 | 20-40 | DVD | 54 € | 118 € | ▼ |
| Gebraucht | Pentium 3 | 700-1200 | 256 | 10-40 | DVD | 25 € | 76 € | ▼ |
| Gebraucht | Intel Celeron M | 1400-2200 | 1024 | 40-80 | DVD | 74 € | 148 € | ▲ |
| Neu | Athlon 64 X2 | 4000-4200 | 2048 | 160-320 | DVD | -/- | 382 € | ▲ |
| Neu | Turion 64 X2 | 1800-2300 | 2048 | 80-250 | DVD | -/- | 686 € | ▲ |
| Gebraucht | Athlon 64 | 2800-3500 | 512 | 20-80 | DVD | 64 € | 133 € | ▼ |
| Gebraucht | Athlon XP | 2500-3500 | 512 | 20-80 | DVD | 71 € | 143 € | ▲ |
| Gebraucht | Turion 64 X2 | 1600-2200 | 2048 | 40-160 | DVD | 131 € | 232 € | ▲ |

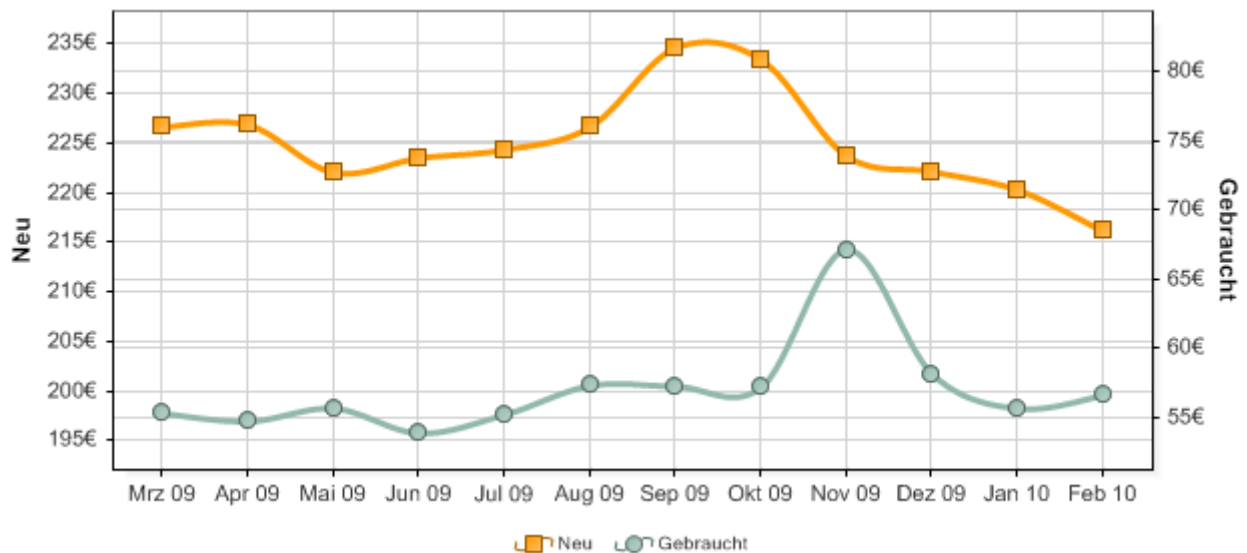
Notebooks 8-13inch Marktpreise

| Art | CPU | MHz | RAM | HDD | LW | EK | VK/Auk | Tend. |
|-----------|------------|-----------|------|--------|------|-------|---------|-------|
| Neu | Core 2 Duo | 1200-2400 | 2048 | 80-250 | DVD | -/- | 1.397 € | ▼ |
| Gebraucht | Core 2 Duo | 1200-2400 | 2048 | 80-250 | DVD | 296 € | 476 € | ▲ |
| Neu | Intel Atom | 1330-1600 | 1024 | 80-160 | n.a. | -/- | 291 € | ▼ |
| Gebraucht | Intel Atom | 1330-1600 | 1024 | 80-160 | n.a. | 99 € | 185 € | ▼ |

Bitte beachten Sie, dass uns seitens unserer Datenlieferanten für die Monate Februar/März nur unzureichende Rohdaten über den Gebrauchtmärkte zur Verfügung gestellt wurden. Daher kann es hier zu Ungenauigkeiten kommen. Wir bitten um Ihr Verständnis.

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 | - / - | 178 € | ▼ |
| Neu | 17 | - / - | 213 € | ▲ |
| Neu | 15 | - / - | 233 € | ▲ |
| Gebraucht | 18-19 | 27 € | 52 € | ▼ |
| Gebraucht | 17 | 18 € | 35 € | ▼ |
| Gebraucht | 15 | 12 € | 23 € | ▼ |

AKTUELLE MARKTANALYSEN

Die Aktuelle Marktanalyse zeigt die Entwicklung der Anteile der verschiedenen Prozessoren am Notebook-Neumarkt. Als Datenbasis werden angebotene Notebook-Konfigurationen aus einer Vielzahl an Online-shops herangezogen. Die betrachteten Zeiträume beziehen sich jeweils auf das erste Quartal in 2008 und 2010.

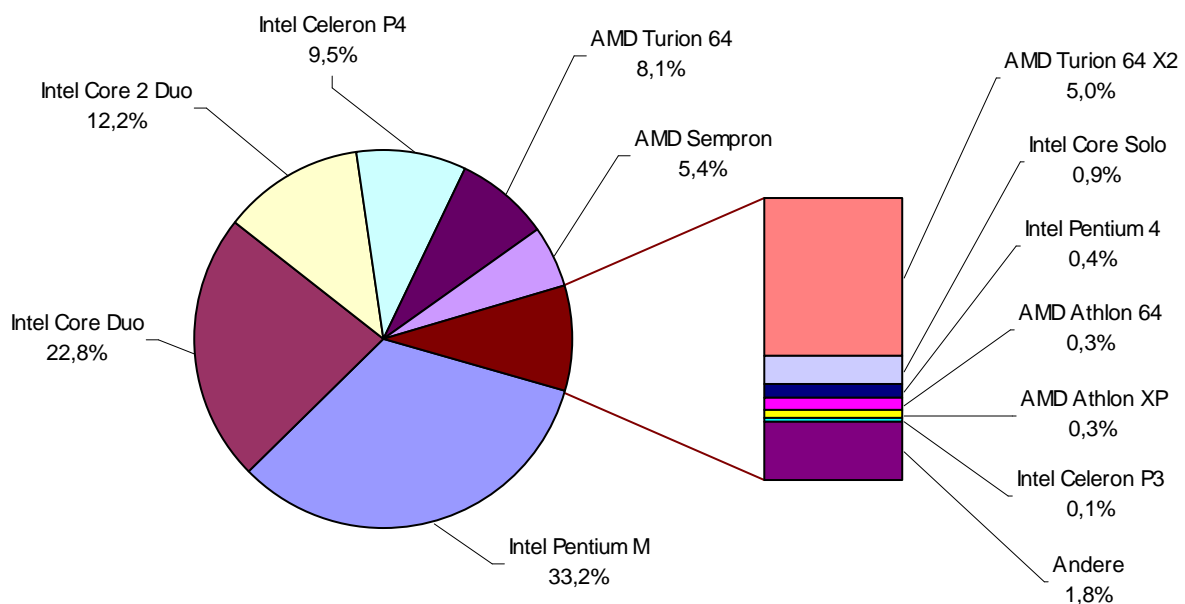
2008

Im Jahr 2008 ist der Pentium M mit einem Drittel Anteil der am häufigsten enthaltene Prozessor in Notebook-Konfigurationen. Gefolgt wird der Pentium Mobile von den CPUs Intel Core Duo mit 23 Prozent sowie Intel Core 2 Duo mit 12 Prozent.

Häufigster AMD-Prozessor ist der Turion64 mit einem Anteil von acht Prozent.

Pentium 4 und Athlon XP sind, bis auf wenige Konfigurationen, vom Markt verschwunden.

Notebook-Neumarkt 2008: Anteile nach Prozessoren



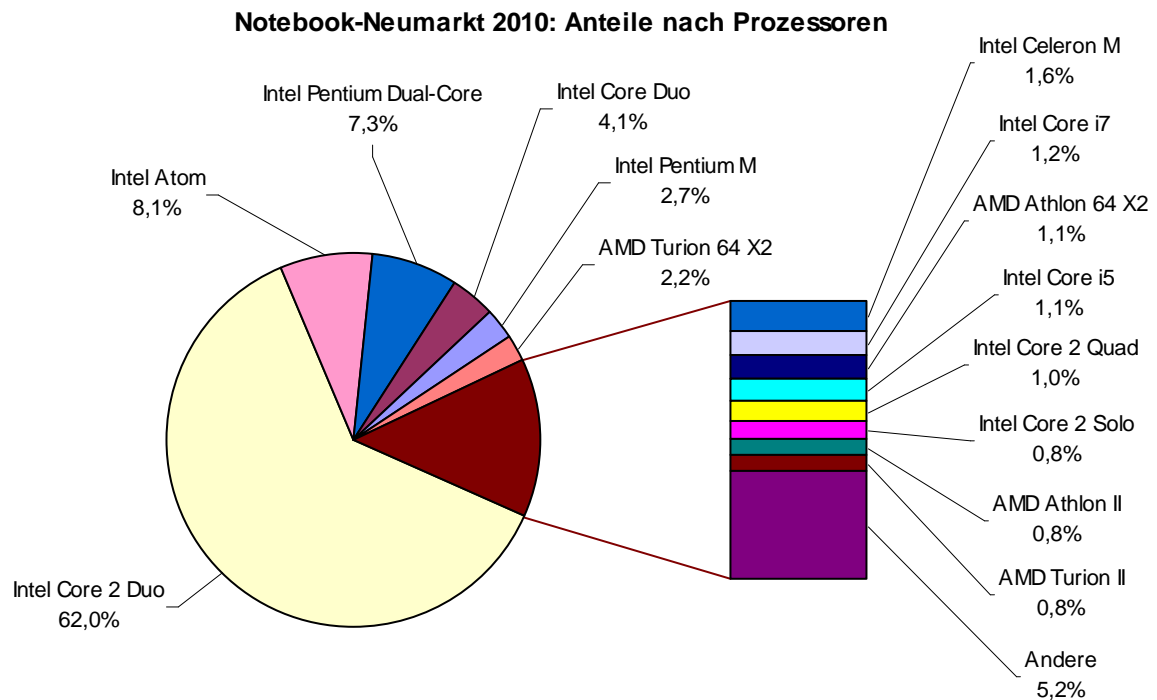
2010

Die Intel CPU Celeron (P4) mit einem Anteil von knapp einem Zehntel in 2008, ist im Jahr 2010 vom Markt verschwunden. Der früher noch so starke Pentium M ist nur noch in geringer Stückzahl vertreten. Es gibt für 2010 einen neuen deutlichen Marktführer: Den Intel-Prozessor Core 2 Duo, der mittlerweile in etwa zwei Drittel aller Konfigurationen vertreten ist.

Mit den Netbooks kam auch der Intel Atom. Diese CPU wird bereits in acht Prozent der angebotenen Konfigurationen eingesetzt.

Der Turion 64 X2, der zurzeit am häufigsten vertretene Prozessor von AMD, hat im Vergleich zu 2008 drei Prozent verloren und liegt in 2010 nur noch bei gut zwei Prozent.

Wenn man nur die hier namentlich aufgezählten Prozessoren berücksichtigt, ergibt sich daraus eine Verschiebung des Verhältnisses zwischen Intel und AMD von 80/20 (im Jahr 2008) zu 95/5 (im Jahr 2010). Das heißt nur jede 20. am Internet-Neumarkt angebotene Notebook-Konfiguration enthält heute noch einen AMD-Prozessor.



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: 4. Quartal 2009

PERSONAL COMPUTER

| Rang | Hersteller |
|------|------------|
| 1 | Acer |
| 2 | Sony |
| 3 | Dell |
| 4 | Asus |
| 5 | HP/Compaq |

NOTEBOOK

| Rang | Hersteller |
|------|------------|
| 1 | IBM/Lenovo |
| 2 | Sony |
| 3 | Dell |
| 4 | HP/Compaq |
| 5 | Toshiba |

TFT-MONITOR

| Rang | Hersteller |
|------|------------|
| 1 | Eizo |
| 2 | IBM/Lenovo |
| 3 | Sony |
| 4 | NEC |
| 5 | Dell |