

Sockel-939-Mainboard

# ALBATRON K8X890 PRO2

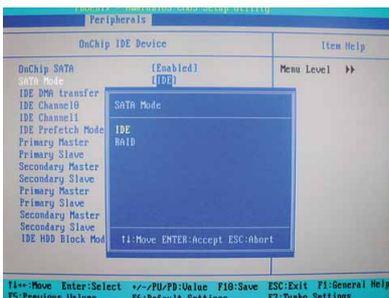
**A**ls erstes Athlon-64-Board im GameStar-Testlabor basiert Albatrons **K8X890 Pro2** auf VIAs PCI-Express-Chipsatz K8T890. Der unterstützt eine x16-Grafikkarte und bis zu vier x1-Geräte; die Hypertransport-Verbindung zum Prozessor rennt mit maximal 1,0 GHz. Je zwei IDE- und zwei Raid-fähige Serial-ATA1-Buchsen, 100-MBit-Netzwerk und AC'97-Sound bilden die ma-

gere Grundausstattung. Immerhin ersetzt Albatron beim lautlos gekühlten **K8X890 Pro2** den LAN-Chip durch einen 1,0-GBit-Modell und den müden Onboard-Sound durch ein qualitativ hochwertigeres 7.1-Bauteil mit 96 KHz und optischen Ein- und Ausgängen.

## Miese Platten-Performance

Das **K8X890 Pro2** absolviert unsere Tests mit einem Athlon 64/3500+, 1,0 GByte RAM und einer Geforce 6800 GT genauso schnell wie Platinen mit Nvidias Nforce-4-Chipsatz. Allerdings schaufelt es Daten von der SATA-Platte zunächst langsam: Im Bios hat Albatron die SATA-Anschlüsse standardmäßig als »Raid« konfiguriert. Mit der Einstellung »IDE« erreicht das Board die klassenüblichen Durchsatzraten. Alles in allem ist das 120 Euro günstige **K8X890 Pro2** ein gutes, stabiles Board ohne besondere Features.

- HOTLINE: (02131) 523 760 STANDARDGEBÜHREN
- EMAIL: [INFO@ALBATRON.DE](mailto:INFO@ALBATRON.DE)
- [WWW.GAMESTAR.DE](http://WWW.GAMESTAR.DE) QUICKLINK: C4



Für optimale Serial-ATA-Performance setzen Sie bei Rechnern ohne Raid-Verbund die im Bild markierte Bios-Option auf IDE.

## K8X890 PRO2

CA. PREIS	120 Euro	HERSTELLER	Albatron
<b>TECHNISCHE ANGABEN</b>			
CHIPSATZ	VIA K8T890	GRAFIK	PCI-E 16x (PEG)
CPU	alle Sockel 939	RAM	DDR400 DC, 4 Slots
FSB	1 GHz Hypertrans.	BIOS-VERSION	R1.02

## BEWERTUNG

TECHNIK	+ stabil + PCI Express - Floppy schlecht positioniert	PUNKTE 36/40	
SPIELE-LEISTUNG	+ in Spielen sehr schnell		18/20
AUSSTATTUNG	+ PCI Express + GBit-LAN + Raid - nur 2 SATA1-Buchsen		15/20
KÜHLSYSTEM	+ lautlos + stabil		10/10
BIOS	+ solide Übertaktungs-Features - nur englischsprachig		7/10

**FAZIT** Schnell, stabil und sehr günstig. Dem K8X890 Pro2 fehlt es zwar an Features und Ausstattung, dafür arbeitet die Albatron-Platine aber lautlos.

PREIS/LEIST. SEER GUT



## 3D-Karte

# SAPPHIRE RADEON X800 XL

**M**ehr Power für weniger Geld: Sapphires Radeon **X800 XL** kostet gerade mal 340 Euro und liefert mit 16 Pixel-Pipelines und 256 MByte Speicher Spieleleistung satt. **Doom 3** läuft auf dem Preis-Leistungs-Wunder selbst bei 1600x1200 Bildpunkten, vierfacher Kantenglättung und achtfacher

anisotroper Texturschärfung mit flüssigen 59,9 fps. Den Valve-Shooter **Half-Life 2** spielen Sie in diesen Einstellungen mit guten 36,9 fps, ohne Kantenglättung und Texturschärfung in 1024x768 mit schnellen 63,4 fps. Damit ist die **Radeon X800 XL** für alle aktuellen und auch kommenden Spiele gerüstet. Der Lüfter rotiert im Vergleich zur direkten X800-XL-Konkurrenz aber hörbar lauter.



Auch für Kantenglättung und Anisotropic Filtering ist Sapphires Radeon X800 XL schnell genug.

### Gutes Spiele-Bundle

Sapphire-typisch stimmt die Ausstattung der **Radeon X800 XL**: Das Spiele-Bundle aus **Splinter Cell 2** (GameStar-Wertung: 89) und **Prince of Persia: Sands of Time** (83) macht Spaß, könnte aber aktueller sein. **PowerDVD 5**, Adapter von DVI auf VGA und von Cinch auf S-Video sowie passende Kabel und ein HDTV-Ausgang für hochauflösende Bildschirme komplettieren das gelungene 3D-Paket. **DV**

► **HOTLINE:** (01805) 727 744 32 12 CENT/MIN.

► **E-MAIL:** INFO@SAPPHIRETECH.DE

► **WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK:** **GT**



### RADEON X800 XL

CA. PREIS 340 Euro HERSTELLER Sapphire

#### TECHNISCHE ANGABEN

GRAFIKCHIP	Radeon X800 XL (R430)	RAM-ANBINDUNG	256 Bit
GPU/DDR-TAKT	400/1.000 MHz	DIRECTX-VERSION	9.0
VIDEO-RAM	256 MB GDDR3 (2,0 ns)	STECKPLATZ	PEG

#### BEWERTUNG

Kategorie	Bewertung	Punkte
SPIELE-LEISTUNG	sehr schnell + auch mit FSAA und AF gute Bildraten	36/40
BILDQUALITÄT	qualitativ sehr gut + Optimierungen abschaltbar	18/20
TECHNIK	+ 256 MByte Speicher + 256-Bit-Interface - keine Shader 3.0	15/20
KÜHLSYSTEM	+ flach + leicht - hörbar	7/10
AUSSTATTUNG	+ gutes Spiele-Bundle + HDTV + DVD-Player	8/10

**FAZIT** Sehr schnelle PCI-Express-Grafikkarte mit tollem Preis-Leistungs-Verhältnis und Leistungsreserven für die Zukunft. Der Lüfter rotiert allerdings hörbar.

PREIS/LEIST. **GUT**

**84**



19-Zoll-TFT

## NEC MULTISYNC 1970GX

**N**ach dem Triumph des **Multisync 1770NX** in Ausgabe 03/05 schickt NEC nun den 19-Zöller **Multisync 1970GX** für unter 600 Euro ins Rennen. Die angegebenen 8 ms Reaktionszeit sind für ein TFT dieser Größe sehr gut – und nach unseren Spieltests glaubwürdig: Das **Multisync 1970GX** glänzt mit blitzschnellem Bildaufbau ohne Schlieren. Auch die Darstellung von Auflösungen unterhalb der nativen 1280x1024 ist ohne Fehl und Tadel. Weiter begeistert uns der 19-Zöller durch eine kontrastreiche, knackscharfe Darstellung. Bauartbedingt spiegelt das Display jedoch.

Selten in dieser Preisklasse ist die Höhenverstellung: Mit einem Griff justieren Sie die Position des Bildschirms. Und per Mini-Joystick navigieren Sie intuitiv durchs klare OSD-Menü. Zum vollkommenen TFT-Glück fehlt uns nur ein DVI-Kabel für den bildverbessernden Digital-Eingang. Mit seinem blitzschnellen, brillanten Display und der durchdachten Bedienung stürmt das **Multisync 1970GX** an die Spitze unserer 19-Zoll-Bestenliste: Ein Spitzengerät zum fairen Preis! **MT**

► HOTLINE: (089) 996 990 STANDARDGEBÜHREN

► E-MAIL: INFOMAIL@DE.NMVS.COM

► WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: C26

17-Zoll-TFT

## SHUTTLE XP17 TEMPAR

**B**arebone-Spezialist Shuttle beschleunigt seinen zu den **XPC**-Würfeln passenden Flachbildschirm **XP17**. Das neue Modell **XP17 TempAR** schaltet laut Hersteller mit schnellen 8 ms statt wie bisher mit 16 ms. Der Preis bleibt mit rund 660 Euro überdurchschnittlich hoch. Dafür ist der Flachmann sehr gut verarbeitet und eine schwere Glasplatte schützt das empfindliche Display beim Transport. Damit Sie stets optimal durchblicken, legt Shuttle ein das Bild verbesserndes DVI-Kabel und ein spezielles Reinigungstuch bei. Falls Ihre Grafikkarte keinen DVI-Ausgang hat, nutzen Sie einfach die ebenfalls mitgelieferte VGA-Verbindung.

Das edel designte **XP17 TempAR** können Sie kippen, nicht aber in der Höhe verstellen – in dieser Preisklasse zu wenig. In Spielen glänzt das Shuttle-TFT mit absolut schlierenfreier Darstellung und brillanten Farben. Weiße Flächen unter Windows könnten aber noch einen Tick mehr Helligkeit vertragen. Technisch bedingt spiegelt die Bildfläche stark, so dass Sie am besten in dunklen Räumen spielen. **DV**

► HOTLINE: (04121) 476 910 STANDARDGEBÜHREN

► E-MAIL: SALES@SPACEWALKER.DE

► WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: C23

### MULTISYNC 1970GX

CA. PREIS	590 Euro	HERSTELLER	NEC
<b>TECHNISCHE ANGABEN</b>			
DIAGONALE	19 Zoll	HELLIGKEIT	400 cd/m <sup>2</sup>
ANGEG. REAKTIONZEIT	8 ms	KONTRAST	700:1
NATIVE AUFLÖSUNG	1280x1024	MAX. BLICKWINKEL	170/155°

#### BEWERTUNG

		PUNKTE
SPIELE-LEISTUNG	➔ auch für schnelle Actionspiele ➔ sehr gute Interpolation	37/40
BILDQUALITÄT	➔ kontrastreiche, brillante Darstellung ➔ weiter Blickwinkel	17/20
TECHNIK	➔ sehr schnelles Display ➔ schmaler Rand ➔ Drehteller	19/20
AUSSTATTUNG	➔ DVI ➔ Höhenverstellung ➔ kein DVI-Kabel	9/10
BEDIENUNG	➔ Mini-Joystick ➔ übersichtliches OSD ➔ Netztrennungstaste	9/10

FAZIT Scharf und schnell: Das 1970GX ist auch für flotte Actionspiele geeignet, bietet hervorragende Bildqualität und glänzt durch intelligente Ausstattung.

PREIS/LEIST. SEHR GUT

91

### XP17 TempAR

CA. PREIS	660 Euro	HERSTELLER	Shuttle
<b>TECHNISCHE ANGABEN</b>			
DIAGONALE	17 Zoll	HELLIGKEIT	300 cd/m <sup>2</sup>
ANGEG. REAKTIONZEIT	8 ms	KONTRAST	500:1
NATIVE AUFLÖSUNG	1280x1024	MAX. BLICKWINKEL	80/35°

#### BEWERTUNG

		PUNKTE
SPIELE-LEISTUNG	➔ voll spieleauglich ➔ selbst in schnellsten Titeln schlierenfrei	38/40
BILDQUALITÄT	➔ schöne Farben ➔ scharf ➔ Helligkeit könnte besser sein	17/20
TECHNIK	➔ sehr schnelles Panel ➔ Verarbeitung ➔ spiegelt	14/20
AUSSTATTUNG	➔ Tragegriff ➔ DVI-Eingang/-Kabel ➔ nicht höhenverstellbar	8/10
BEDIENUNG	➔ gutes OSD-Menü ➔ Pivot-Funktion hakelig nutzbar	7/10

FAZIT Voll spieleaugliches Edel-TFT mit toller Bildqualität. Dank praktischem Tragegriff eignet es sich perfekt für LAN-Partys. Der Preis ist trotzdem zu hoch.

PREIS/LEIST. AUSREICHEND

84

**Fertig-PC**



**GIG-MACHINE  
SILENT POWER 2**

**F**ür 1.900 Euro verkauft Gigmaschine den **Silent Power 2** mit einem Athlon 64/3500+, 1,0 GByte DDR400-RAM und einer **Geforce 6800 GT** von Galaxy Zeus. Das mit dem Abit-Mainboard **AV8** gelieferte externe **3rd-Eye-Display** informiert Sie über Temperaturen sowie Lüfter-Drehzahlen und übertaktet den PC auf Knopfdruck. Der CPU-Kühler, das BeQuiet-Netzteil mit 450 Watt und der **NV Silencer 5** auf der Grafikkarte arbeiten flüsterleise. Einzig der 80-mm-Ventilator hinter der Front des schicken Gehäuses rauscht hörbar. Zusätzlich gibt's insgesamt 400 GByte Festplattenplatz, den DVD-Brenner **Plextor PX716A**, Logitechs **MX510**, Creatives **Audigy 2 ZS** und Windows XP Home.

Am sauber konfigurierten **Silent Power 2** störte uns nur die Einstellung »Hohe Leistung« im Nvidia-Treiber. Die steigert zwar die Framerate, vermatscht Texturen aber merklich. Auf korrekte »Qualität« eingestellt, flutscht **Doom 3** selbst im Ultra-Modus mit flüssigen 40,3 fps und auch **Far Cry** läuft mit ausgezeichneten 42,8 fps (beide 1600x1200, 4x FSAA, 8x AF). **FK**

- ▶ HOTLINE: (07042) 812 302 STANDARDGEBÜHREN
- ▶ E-MAIL: VBASILE@GIGMACHINE-SHOP.DE
- ▶ WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: C28

**5.1-Kopfhörer**



**THRUSTMASTER  
T510**

**S**urround-Sound mit offizieller Dolby-Lizenz auf bis zu zwei Kopfhörern gleichzeitig – Thrustmasters **T510** lockt mit attraktiven Features. Ein aktiver Dolby-Decoder erkennt ankommende Analog-Signale in Stereo oder Digital-Signale (Stereo, Dolby Digital, Prologic II) und wandelt sie in Dolby Headphone um – eine Technik zur Raumsimulation auf Kopfhörern. Kabel für PC, DVD-Player, Xbox, Playstation 2 und Gamecube liefert Thrustmaster mit.

Im Vergleich zu echten 5.1-Systemen hält der **T510** nicht ganz mit. Vor allem Geräusche direkt von vorne oder hinten schwächeln und die räumliche Zuordnung fällt gelegentlich schwer (»Hinten rechts oder doch hinten links?«). Meist orten Sie angreifende Gegner jedoch problemlos, wobei mächtige Explosionen unverzerrt aus den Speakern dröhnen. Besonders Spiele und Filme gewinnen gewaltig an Atmosphäre. Nur beim Musikhören stört uns etwas die bass- und mittentonte Wiedergabe. Wer einen Kopfhörer mit Raumklang braucht, schlägt für 130 Euro zu. **FK**

- ▶ HOTLINE: (01805) 824 763 12 CENT/MIN.
- ▶ E-MAIL: WEBFORMULAR: C20
- ▶ WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: C19

**3D-Karte**



**ASUS  
N6600GT**

**K**eine Grafikkarte liefert so viel Power für den Euro wie die mit Nvidias Geforce-6600-GT-Chipsatz. Asus schickt seine 210 Euro preiswerte **N6600GT** ins Rennen um die beste AGP-Platine bis 250 Euro. Die Eckdaten: übertaktungsfreundliche 128 MByte Video-RAM mit 1,6 ns Zugriffszeit, Chip- und GDDR3-Speichertakt von schnellen 520/1.100 MHz und Vollversionen von **Joint Operations** (GameStar-Wertung: 92) und dem soliden **Xpand Rally** (75). Der Lüfter rotiert leicht hörbar, dürfte aber in den meisten Rechnern vom Netzteil- oder Prozessor-Ventilator locker übertönt werden.

In unserem AGP-Testsystem mit einem Pentium 4 HT/3,2 GHz, 1,0 GByte DDR400-Arbeitspeicher und dem Intel-Board **D875PBZLK** legt die **N6600GT** richtig los: **Doom 3** läuft in 1600 mal 1200 Pixeln mit flüssigen 40,8 fps. Auch in den anderen Benchmarks rechnet die Asus-Karte sehr zügig und stabil. Wer mit Kantenglättung und anisotropischer Texturschärfung spielen möchte, sollte die Auflösung am besten auf 1024 mal 768 Bildpunkte stellen. **DV**

- ▶ HOTLINE: (02102) 959 90 STANDARDGEBÜHREN
- ▶ E-MAIL: WEBFORMULAR: C3
- ▶ WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: C2

**GAMER SILENT POWER 2**

CA. PREIS	1.900 Euro	HERSTELLER	Gigamachine
-----------	------------	------------	-------------

**TECHNISCHE ANGABEN**

CPU	Athlon 64/3500+	MAINBOARD	Abit AV8 3rd Eye
FESTPLATTE	Seagate 2x 200 GByte	RAM	1,0 GByte DDR400
3D-KARTE	Geforce 6800 GT	LAUFWERKE	PX 716A, SD-M1912

**BEWERTUNG**

SPIELE-LEISTUNG	hohe 3D-Leistung + Shader Modell 3.0	PUNKTE	34/40
AUSSTATTUNG	toller DVD-Brenner + 3rd-Eye-Anzeige + exzellente Maus	PUNKTE	18/20
TECHNIK	gut verarbeitet + Platten ungedämpft - Einbau teils hakelig	PUNKTE	14/20
LAUTSTÄRKE	laufruhig + 80-mm-Lüfter und Festplatten hörbar	PUNKTE	7/10
AUFRÜST-BARKEIT	Sockel 939 + zwei freie RAM-Slots - kein PCI Express	PUNKTE	7/10

**FAZIT** Sehr schneller PC mit hochwertigen Komponenten. Einzig der 80-mm-Lüfter und hörbare Festplattenzugriffe stören das ansonsten leise Betriebsgeräusch.

**PREIS/LEIST. BEFRIEDIGEND**

**80**

**T510**

CA. PREIS	130 Euro	HERSTELLER	Thrustmaster
-----------	----------	------------	--------------

**TECHNISCHE ANGABEN**

FREQUENZGANG	keine Angabe	ENDSTUFEN	-
SINUS-LEISTUNG	keine Angabe	DECODER	1
FERNBEDIENUNG	Kabel	EXTRAS	Akkus, Ladegerät

**BEWERTUNG**

KLANG	überzeugender Raumklang + Ortung teils schwierig	PUNKTE	29/40
KLANG-MUSIK	druckvolles Klangbild + Höhen zu schwach - Mit-tönen zu stark	PUNKTE	14/20
PEGEL-FESTIGKEIT	sehr gute Pegelfestigkeit	PUNKTE	17/20
TECHNIK	Dolby Digital/ Pro Logic II/ Headphone + Akkulaufzeit nur 2,5 h	PUNKTE	8/10
AUSSTATTUNG	2 Kopfhörerausgänge + Lautstärkereger + Kabelsortiment	PUNKTE	9/10

**FAZIT** Bis jetzt überzeugendster Surround-Kopfhörer im Test. Wegen des hohen Preises vor allem für Spieler mit geräuschempfindlichen Nachbarn zu empfehlen.

**PREIS/LEIST. BEFRIEDIGEND**

**77**

**N6600GT**

CA. PREIS	210 Euro	HERSTELLER	Asus
-----------	----------	------------	------

**TECHNISCHE ANGABEN**

GRAFIKCHIP	Geforce 6600 GT (NV43)	RAM-ANBINDUNG	128 Bit
GPU/DDR-TAKT	520/1.100 MHz	DIRECTX-VERSION	9.0c
VIDEO-RAM	128 MByte GDDR3 (1,6 ns)	STECKPLATZ	AGPBx

**BEWERTUNG**

SPIELE-LEISTUNG	schnell + FSAA / AF nur bis 1024x768 flott	PUNKTE	30/40
BILDQUALITÄT	hohe Bildqualität + Optimierungen abschaltbar	PUNKTE	18/20
TECHNIK	Shader 3.0 + GDDR3-Speicher - nur 128-Bit-Interface	PUNKTE	15/20
KÜHLSYSTEM	nur leicht hörbar + flach + geringes Gewicht	PUNKTE	8/10
AUSSTATTUNG	gutes Spiele-Bundle + kein DVD-Player	PUNKTE	6/10

**FAZIT** Sehr schnell, relativ leise, gutes Spiele-Bundle – zum Aufrüsten von AGP-Systemen ist die preiswerte N6600GT genau das Richtige.

**PREIS/LEIST. GUT**

**77**

Maus



## LOGITECH MX518

**M**it der getunten **MX518** steigert Logitech die 800 dpi Abtastrate der **MX510** auf hochpräzise 1.600 dpi. Besonderer Clou sind zwei Tasten vor und hinter dem Mausrad, mit denen Sie die Genauigkeit in drei Stufen einstellen (400, 800 und 1.600 dpi). Während Sie beispielsweise meist mit 1.600 dpi spielen, schalten Sie zum Snipern ein oder zwei Stufen runter. Ergebnis: mehr Kontrolle bei pixelgenauen Korrekturen und damit bessere Trefferquoten. Egal ob 400, 800 oder 1.600 dpi – die **MX518** hält stets Schritt und meistert auch schnelle Schwenks um die eigene Achse problemlos. Übrigens funktioniert die dpi-Umschaltung unabhängig vom Treiber – also auch unter Linux.

Ergonomie, Druckpunkte und Radrastierung der Rechtshänder-Maus sind wie bei der Zwillingsschwester **MX510** über jeden Zweifel erhaben. Einziger Wermutstropfen ist der Preis – statt 35 Euro verlangt Logitech jetzt saftige 60 Euro. Wer auf das letzte Quentchen Präzision verzichten kann, greift zur **MX510**. Profispieler kommen an unserer neuen Referenz **MX518** nicht vorbei. **DV**

HOTLINE: (069) 920 321 65 STANDARDGEBÜHREN

E-MAIL: WEBFORMULAR: [C:40](#)

WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: [C:39](#)

Maus



## REVOLTEC LIGHTMOUSE PRECISION

**M**it der **Lightmouse Precision** beweist Revoltec, dass präzise nicht teuer sein muss: Trotz 800 dpi exaktem Laser kostet die Modding-Maus gerade mal 20 Euro. Dafür bekommen Sie zwei klickgenaue und rutschfeste Feuertasten sowie ein gut gerastertes Mausrad samt Button. Beide Primärknöpfe sind genauso wie das Heck mit Tribals verziert, das halbtransparente Gehäuse leuchtet in blau, rot, grün und wechselt zusätzlich zwischen den Farben. Die Verarbeitung ist solide, aber nicht hochwertig. Sowohl Links- als auch Rechtshänder treffen mit der **Lightmouse Precision** ins Schwarze. Durch die kompakte Bauform eignet sich der Nager besonders für kleinere Hände, insgesamt liegt er aber stets gut in der Hand.

Im Vergleich zu unserer Referenz Logitech **MX510** fällt das geringere Gewicht positiv auf. In Spielen folgt die **Lightmouse Precision** brav Ihren Kommandos. Werden die jedoch zu hektisch, weicht die Revoltec-Maus vom eingeschlagenen Weg ab – ambitionierte Profi-Spieler sollten zur **MX**-Reihe oder zu Razers **Diamondback** greifen. **DV**

HOTLINE: (040) 710 097 60 STANDARDGEBÜHREN

E-MAIL: [INFO@REVOLTEC.DE](mailto:INFO@REVOLTEC.DE)

WWW.GAMESTAR.DE QUICKLINK: [C:12](#)

### MX518

CA. PREIS 60 Euro

HERSTELLER Logitech

#### TECHNISCHE ANGABEN

VERBINDUNG	Kabel	ANSCHLUSS	USB
ABTASTUNG	Optisch (1.600 dpi)	TASTEN	8
PIXEL	keine Angabe	MAUSRAD	Ja, 2-Wege

#### BEWERTUNG

PRÄZISION	+ sehr genau + extrem schnell	PUNKTE 40/40
TECHNIK	+ dpi-Umschaltung + hohe Datenrate + sehr hohe Auflösung	19/20
AUSSTATTUNG	+ sechs Tasten + dpi-Schalter + langes Kabel - kein Funk	17/20
ERGONOMIE	+ optimale Form + präzise Tasten - für Linkshänder ungeeignet	8/10
VERARBEITUNG	+ perfekte Verarbeitung + sauber gerastertes Mausrad	10/10

FAZIT Neue GameStar-Referenz! Alle Qualitäten der MX510 mit noch höherer, konfigurierbarer Präzision katapultieren die MX518 ohne Umwege auf Platz 1 unserer Bestenliste.

PREIS/LEIST. BEFRIEDIGEND

94

### LIGHTMOUSE PRECISION

CA. PREIS 20 Euro

HERSTELLER Revoltec

#### TECHNISCHE ANGABEN

VERBINDUNG	Kabel	ANSCHLUSS	USB / PS/2
ABTASTUNG	optisch (800 dpi)	TASTEN	3
PIXEL	Keine Angabe	MAUSRAD	Ja, 2-Wege

#### BEWERTUNG

PRÄZISION	+ sehr präzise - Abweichungen bei extremen Aktionen	PUNKTE 32/40
TECHNIK	+ perfekte Übertragung, da Kabel + leicht - kein Funk	18/20
AUSSTATTUNG	+ PS/2-Adapter + Modding-Look - nur zwei Tasten	12/20
ERGONOMIE	+ liegt gut in rechten und linken Händen	9/10
VERARBEITUNG	+ präzise Tasten + gutes Mausrad + solide verarbeitet	9/10

FAZIT Mager ausgestattete, aber extrem preiswerte Modding-Maus mit guter Präzision. Bei extrem schnellen Manövern hält der Sensor nicht ganz Schritt.

PREIS/LEIST. SEHR GUT

80