



Extremer Muskelaufbau

27 jähriger Michael baute riesengroße Muskeln auf, obwohl er nie in einer Muckibude war.

[Mehr](#)



Daimler Aktie kaufen

Star-Analyst nennt perfekten Kaufzeitpunkt, um mit Daimler-Aktie richtig Geld zu verdienen

[Gratis-Report sichern](#)



Goldpreis vor Crash?

Goldpreis bald bei 800 oder 2000\$? In diesem GRATIS Goldreport bekommen Sie die Antwort!

[Report anfordern](#)



USA Hit gegen Cellulite

Sensationelle Methode gegen Orangenhaut. In Amerika ist diese Methode der totale Hit.

[Weiterlesen >>>](#)

Anzeige:



Sparen Sie Zeit und Geld

Nutzen Sie die Aral EETS Mautbox. Eine Mautbox. Ein Partner. Ein Europa.

[Entdecken Sie mehr](#)

twiago

Anzeige: mirando.de

Anzeige: mirando.de

TESTMAGAZINE



Nur bis 30.11.2017 sparen

Vier PIRELLI Winterreifen ab 16 Zoll kaufen und bis zu 40 € Servicekosten sparen.

[Mehr erfahren](#)



Neue Haare nach 1 Woche!

Nachdem ich dieses Produkt 1 Woche angewendet hatte, bemerkte ich neue Haare auf dem Kopf

[Mehr lesen](#)

twiago



Sparen Sie Zeit und Geld

Nutzen Sie die Aral EETS Mautbox. Eine Mautbox. Ein Partner. Ein Europa.

[Entdecken Sie mehr](#)



Gold-Crash im Sommer?

In diesem GRATIS-Goldreport erfahren Sie exklusiv, wo der Goldpreis Ende 2017 steht!

[Report anfordern](#)

twiago

TESTMAGAZINE

MOTORMOBILES

TESTMAGAZINE

HANNOVEREVENT

FernW

NEWMAGAZINE

topnews

twiago

Anzeige:

- Auto
- Computer
- Multimedia
- Sport
- Reisen

PC-ZubehörTest

TastaturTest

Mechanische Tastatur Cherry MX Board 6.0

Latenzfreie Highend-Tastatur nicht nur für Gamer

- Hochwertige Verarbeitung und Materialauswahl
- Beleuchtete Tasten und treiberfreie Installation
- Performante Übertragung von Tastaturbefehlen innerhalb von einer Millisekunde

[Sonos Streaming System](#)

[LED-Beamer LG PA1000T](#)

[DVB Linux Satreceiver Atemio Nemesis](#)

[Im Rasierertest: Braun Series 9 9090cc](#)



Rendite-Garant Daimler

Börsen-Experte enthüllt den besten Kaufzeitpunkt, um mit der Daimler-Aktie Profit zu machen

[Gratis-Report sichern](#)



Goldpreis vor Crash?

Goldpreis bald bei 800 oder 2000\$? In diesem GRATIS Goldreport bekommen Sie die Antwort!

[Report anfordern](#)



Nur bis 30.11.2017 sparen

Vier PIRELLI Winterreifen ab 16 Zoll kaufen und bis zu 40 € Servicekosten sparen.

[Mehr erfahren](#)

twi@go

Anzeige:

IVMISKUNGE

- Handballenaufgabe mit Magnetkopplung im Lieferumfang
- Unverbindliche Preisempfehlung 189,00 Euro



Im Test die Performance-Tastatur MX Board 6.0 von Cherry

Mehr Hub, weniger Latenz

Standard-Tastaturen sind für ambitionierte Gamer nur bedingt geeignet. Wir haben nachfolgend ein Keyboard vom Tastatur-Spezialisten Cherry einem ausgiebigen Test unterzogen. Das edle Mechanik-Flaggschiff des Schalterherstellers mit 1 ms Reaktionszeit richtet sich nicht ausschließlich an die Zielgruppe der Gamer, sondern durchaus auch an User mit Office-Tätigkeiten. Cherry hat mit dem MX Board 6.0 die weltweit erste mechanische Tastatur mit analoger Signalverarbeitung für Performance-User auf den Markt gebracht und erreicht damit eine Reaktionszeit von einer Millisekunde.

Anzeige:

Cherry geht einen andere Weg als die direkten Wettbewerber wie Razer, Logitech und Roccat. Letztere glänzen mit zahllosen Spezialfeatures, vielen Zusatztasten und allerlei Farb-Spielereien. Optisch wirkt das MX-Board 6.0 dagegen ziemlich puristisch und differenziert sich offenbar bewusst von den kunterbunten Modellen der klassischen Gaming-Peripherie-Hersteller. Preislich setzt Cherry dennoch ein mutiges

SERIES 7 709000

[Sennheiser MM 550-X](#)

Statement. Mit der UVP in Höhe von 189,00 Euro liegt sie im sehr gehobenen Luxus-Segment.





Unboxing: Die Tastatur wird in einer edlen Umverpackung geliefert

In einem schicken wie gleichermaßen edlen Aluminium-Block eingefasst

Soviel bereits vorweg, die Tastatur hinterläßt im Test einen exzellenten Eindruck. Das liegt nicht nur am aufgeräumten Äußeren, das konsequent auf Gaming-Schnickschnack vollständig verzichtet. Das Cherrys MX Board 6.0 ist darauf ausgerichtet Eingaben so latenzarm wie möglich ins Spiel zu übertragen und sich mit einer hochwertigen Verarbeitung in Szene zu setzen.





Das zwei meter lange Tastaturkabel ist mit Textil ummantelt

Treiberfreie Installation

Das seit wenigen Wochen lieferbare Edel-Keyboard von Cherry MX Board 6.0 präsentiert sich im Premium-Segment mit einer 1a-Materialauswahl und ist tadellos verarbeitet. Die schwere 1,2 Kilo Tastatur liegt angenehm satt auf dem Tisch. Der massive Aluminium-Rahmen hinterläßt einen edlen wie hochwertigen Eindruck. Alle Oberflächen fühlen sich angenehm an. Haptisch ist diese Tastatur ein Genuss der viele Sinne anspricht. Das Luxusmodell mit Alugehäuse verfügt über eine LED-Tastaturbeleuchtung, einer gummierten Handballenablage sowie einer verzögerungsfreien Reaktionszeit von maximal einer Millisekunde. Dank ihrer treiberfreien Installation erlaubt sie eine schnelle Inbetriebnahme, bietet aber nicht die Möglichkeit einzelne Tasten per Makro die gewünschten Funktion zu belegen.



Warum eine Gaming Tastatur?

Bei Standard-Tastaturen ist der Tasten-Hub im Allgemeinen zu gering und die Übertragung von Eingaben in das schnelle Game benötigt vergleichsweise zuviel Zeit. Cherry bietet mit seiner Neuheit dem MX Board 6.0 ein Keyboard, das dank mechanischer Schalter jede Eingabe nahezu verzögerungsfrei überträgt. Spätestens seitdem mechanische Tastaturen auch bei Spielen voll akzeptiert sind, ist der deutsche Tastaturhersteller Cherry aus Auerbach den meisten Gamern druchaus ein Name. Cherry bewirbt das MX Board 6.0 als schnellste Tastatur der Welt. Tastaturbefehle sollen ohne Verzögerungen ins Spiel gelangen. Gewährleisten will das der Hersteller durch neu entwickelte Tastenschalter, die Eingaben separat an den Controller senden. Normale Tastaturen sammeln Daten von einem Tastenverbund ein und senden diese un stetig in Intervallen zum Controller. Nachteil: Es kommt zu Verzögerungen - den gefürchteten Latenzen. Die betragen je nach Modell zwischen fünf und auch mal bis zu deutlich spürbaren 20 Millisekunden. Das performante MX Board 6.0 benötigt maximal eine Millisekunde. Die Tastatur beherrscht übrigens vollständig das sogenannte N-Key-Rollover. Sollten alle Tasten gleichzeitig gedrückt werden - werden die Tastenbefehle dennoch erkannt und an den Controller geschickt.



Edles finish mit schwarzen Tasten und massiver Einfassung in Aluminium

Lieferumfang

Geliefert wird das Board in einem roten Karton mit matt-schwarzen Kartonhülle. In Ihr die nochmal in einer Stoffhülle verstaute Tastatur samt festem Tastaturkabel mit USB-Anschluss. Erstaunlich das Gewicht. 1,2 Kilo wiegt die Tastatur, mit Ballenaufklage zusammen sogar 1,5 Kilogramm. Standardtastaturen bringen es noch nicht einmal auf die Hälfte. Im Lieferumfang befindet sich noch eine Bedienungsanleitung.



Die Auslösung eines Befehls erfolgt bei etwa halben Tastenhub (2mm)

Tastatur-Mechanik	Cherry MX Switches rot und RealKey Technologie - vollständig analoge Signalverarbeitung
Tastaturabfrage	Full-N-Key-Rollover - alle Tasten werden gleichzeitig ausgelesen
Layout Variante Deutschland	QWERTZ (Bestellnr. G80-3930LYBDE-2)
Anzahl Tasten	105+4
Farbe des Gehäuse	Aluminium (Sanded-Finish) mit fettabweisender Beschichtung
Frei programmierbare Macros	Nein
Windowstaste	Ja, deaktivierbar
Farbe der Tasten	Schwarz
Gewicht	ca. 1350 g (Tastatur), 257 g (Handballenauflage)
Gesamtgewicht (mit Verpackung)	Ca. 2.300 g
Kabellänge	200 cm-Kabel mit Textilummantelung
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Arbeitstemperatur	0°C bis 50°C
Stromaufnahme	max. 500 mA
Anschluss	USB
Abmessungen	ca. 454 x 147 x 28,4 mm (Tastatur)
Zuverlässigkeit	MTBF (90) > 80.000 Stunden
Weitere Anschlüsse: Keine	Keine
Lebensdauer Standardtaste	> 50 Millionen Betätigungen
Beleuchtung	Rote LED-Tasten-Hintergrundbeleuchtung mit Helligkeitsregelung (dimmbar); Zweifarbiges Statustasten (Blaue Beleuchtung bei Aktivierung)
Sondertasten	12 doppelt belegte Funktionstasten
Zubehör im Lieferumfang	Gummierte Handballenauflage mit Magnet-Verbindung(Quick-Snap)
Online-Bedienungsanleitung	Ja, per PDF-Download





Beleuchtetes MX Board 6.0 mit Handballenauflage

Inbetriebnahme

Der Anschluß und die Inbetriebnahme läßt sich kaum einfacher gestalten. Das USB-Kabel an einen freien USB-Port des Rechners ankleben und das war es schon. Das MX Board benötigt keinen Treiber, alle Einstellungen lassen sich direkt an der Tastatur vornehmen. Cherry hat hier bewußt auf Spielereien verzichtet. Eine Makro-Programmierung einzelner Tasten ist hier nicht möglich, wie aber auch das Recorden und Speichern von Makros auf einzelnen Tasten. Für einige Gamer eventuell ein Manko - aber das dürfte die Minderheit sein.

Die Tastaturhöhe beträgt etwa 2,3 Zentimeter. Zusätzlich läßt sich die Tastatur auf der Rückseite mittels zwei ausklappbarer Füße auch leicht angewinkelt platzieren - die obere Tastenreihe wird dann noch einmal um 1,5 Zentimeter angehoben. Wuchtig und einnehmend fordert das MX Board mit samt ihrem massiven Aluminium-Gehäuse ihren Platz auf dem Schreibtisch ein. Die Handballenauflage verbessert hier die Ergonomie enorm. In Kombination mit ihr läßt es sich so auch dauerhaft entspannt schreiben. Toll gelöst ist der magnetische Andockprozess mit der sich die etwa 9,5 Zentimeter tiefe Handballenauflage an die Tastatur kinderleicht an- und abdocken läßt. Schön gelöst auch die Gummierung samt "MX"-Schriftzug.



Die Rückseite der Tastatur

Viele kleine Details zeigen wie sehr das Keyboard durchdacht ist. Auf der Unterseite befindet sich am Tastaturende ein Kabelkanal mit drei Ausgängen. So bleibt es dem Nutzer überlassen wo das Kabel bei eingeklappten Füßen die Tastatur verläßt. Das MX Board 6.0 steht auf insgesamt vier rutschfesten Füßen mit Gummierung. Auch die Ausklappfüße verfügen über eine gummierte Auflagefläche. Auch die Handballenaufgabe erweist sich als extrem rutschfest. Hier verhelfen insgesamt zehn gummierte Oberflächen zu einer festen Schreibtischposition.

Die Beleuchtung der Tasten läßt sich wahlweise feinstufig oder grobgranular justieren. Alternativ läßt sie sich aber auch deaktivieren. Die Tasten sind rot beleuchtet mit Ausnahme der FN- und der NUM-Taste. Die Windows-Taste kann als einzige je nach Modus in blau und rot leuchten. Die Windows-Taste, mit der Nutzer gewöhnlich die Taskleiste anrufen, läßt sich über die Cherry-Taste oberhalb des Nummernblocks ein- und ausschalten. Das ist für Gamer wichtig, um bei ungewollter Betätigung der Windows-Taste das Spiel zu verlassen. Die für Actionspieler häufig besonders wichtigen Tasten W, A, S, D sind farblich nicht hervorgehoben.



Analoge Schalter sind hier eine Innovation

Die Tastatur erweist sich im Test rundherum als wirklich sehr hochwertig. Die eigentliche Innovation befindet sich im Inneren der Tastatur. Jeder Anschlag verursacht ein deutlich wahrnehmbares Klack-Geräusch. Der laute aber angenehme Tastenanschlag ist den roten MX-Switches zu verdanken. Der Tastatur-Spezialist hat sich für die MX-Red-Version mit einer linearen Charakteristik entschieden. Die roten MX-Schalter besitzen mit 45 g/cN die geringste Auslösekraft in der MX-Schalterserie. Es bedarf damit einer Betätigungskraft von nur 45 Gramm, die Taste muss bis zum Auslösen zwei Millimeter und vier Millimetern bis zum finalen Anschlag gedrückt werden. Während dieser vier Millimeter Hub spürt der Nutzer einen linearen Kraft-Weg-Verlauf. Optimale Voraussetzungen nicht nur für das Gamen und Daddeln, sondern auch für das Schreiben im Office. Beeindruckend, wie sanft sich die Tasten herunterdrücken lassen und dennoch jeder Tastaturanschlag exakt und umgehend interpretiert wird.



Die Rückseite mit der Kabelaufnahme

Im Gegensatz zu vielen anderen mechanischen Keyboards erweist sich das Arbeitsgeräusch des MX Board 6.0 von Cherry aber nicht als übertrieben laut. Immer noch laut genug fällt das Klack-Geräusch sanfter und gedämpfter aus. Die rote MX-Schalter quittieren jeden Tastendruck mit einem satten Klick. Wir haben das Cherry-Keyboard neben Gaming-Tests auch als Haupt-Tastatur im harten Redaktionsalltag validiert. Alle Nutzer haben die Tastatur bereits nach kurzer Eingewöhnungszeit nicht mehr missen wollen. Das Tastaturlayout ist bewährt. Die Pfeiltasten sind vom restlichen Tastenfeld inklusive Nummernblock separiert, was ungewollte Fehleingaben effektiv verhindert. Die Tastatur erfüllt alle Erwartungen.





Die gummierte Handballenauflage

FAZIT: Mechanisches Edel-Keyboard für Power-User und Gamer

Im Arbeits- sowie im Spiele-Betrieb ist das Cherry MX-Board 6.0 äußerst präzise zu bedienen. Der Käufer erhält mit dem Cherry MX Board 6.0 eine der aktuell besten Tastaturen für Gaming aber auch Office. Die analogen Schalter ermöglichen präzise und performante Eingaben. Das MX-Board 6.0 erweist im Test als unschlagbar schnell beim Verarbeiten der Eingaben. Die Tastatur ist grundehrlich ohne unnötige vom wesentlichen ablenkenden Funktionen. Einziges Manke ist evtl. ein fehlender USB-Port. Aber auch da blieb sich Cherry treu. Keine unnötigen Gimmicks. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 189,00 Euro. Viel Geld für eine Tastatur - aber die überragende Qualität hat hier ihren Preis. Wem das schlichte und kompakte Design zusagt und die über jeden Zweifel erhabene und sehr hochwertige Verarbeitung der mechanischen Tastatur gefällt, der ist mit dem MX Board 6.0 von Cherry bestens bedient.

Testurteil: Sehr Gut 1,3



Testurteil - Sehr gut (1,3)

Test 08/2015

Artikel als PDF downloaden 

 Gefällt mir

Teilen

Registriere dich, um sehen zu können, was deinen Freunden gefällt.

Weitere Informationen unter:

www.cherry.de

FornW **NEWSMAGAZINE** **HANNOVEREVENT** **PRESSEHOUSE** **MOTONORILES** **HANNOVEREVENT**

[IMPRESSUM](#)