

Unsere Laptops:

Der kleine Laptop - N240JU/BU 14"

- Ein leichter Laptop für unterwegs
- Prozessor der Generation Skylake/ Kabylake
- Grosse Autonomie

N240 JU:
ab CHF 789.-

14" Full-HD Bildschirm
i3 - 6100U Prozessor
RAM 4 GB (oder mehr)
SSD 250 GB (oder mehr)
Raum für eine zweite Festplatte
1.6 Kg

N240BU:
ab CHF 1'190.-

14" Full-HD Bildschirm
i7 - 7500U Prozessor
RAM 8 GB (oder mehr)
SSD 120 GB (oder mehr)
HDD 1'000 GB (oder mehr)
1.7 kg

Der Mehrzweck Laptop - W650SZ 15"

- Laptop mit der Leistung eines Desktop
- Kann mit einem i7 Prozessor aufgerüstet werden
- Grosser Arbeits Komfort

Grundkonfiguration

15.6" Full-HD Bildschirm
i5 - 4210M Prozessor
RAM 8 GB
SSD 120 GB
HDD 500 GB
2.6 kg

ab CHF 990.-

Konfigurierbar
bis 32 GB RAM
grössere Festplatten

Ein Kraftmonster - P775DM3 17"

- mit eigener Graphikkarte
- mit einem der schnellsten Prozessoren des Marktes
- Rückbelehete Tastatur

Grundkonfiguration

17.3" Full-HD Bildschirm
i7 - 7700T Kabylake Prozessor
RAM 8 GB
SSD 250 GB
HDD 1'000 GB
4.2 kg

ab CHF 2'295.-

Konfigurierbar
bis 64 GB RAM
bis 4 Festplatten

Zeit für Veränderung!



ÖKOLOGISCH, NACHHALTIG, WIRTSCHAFTLICH, FREI

zum dauern gedachte
Computer

why!

Kontakt

why! open computing SA

Route de Renens 4

CH-1008 PRILLY

+41 21 661 22 22

info@whyopencomputing.ch

www.whyopencomputing.ch

TH. TOBLER AG

9100 Herisau

Platz 8

Bürofachgeschäft

T: 071 351 32 51 F: ... 60 91

[www: buerotoblerag.ch](http://www.buerotoblerag.ch)

thtobag@swissonline.ch



Weitere Modelle und Informationen finden Sie auf:
www.whyopencomputing.ch

why! NACHHALTIG WARUM?

why! Computer sind so konstruiert, dass alle wichtigen Komponenten einzeln austauschbar - bzw. erweiterbar sind.

- ✓ why! Computer haben eine Lebenserwartung von zehn Jahren.
- ✓ Das Entfernen von wenigen Schrauben reicht, um auf alle Hardware Komponenten Zugriff zu haben.
- ✓ Alle Komponenten sind während zehn Jahren ab Kaufdatum einzeln bestellbar.
- ✓ Auf www.ifixit.com finden Sie alle Schritt-für-Schritt Anleitungen für das Erweitern, Austauschen oder Reparieren aller Hardware.



Die von why! erstellten und illustrierten Reparaturanleitungen unterstützen den Benutzer bei seiner Arbeit.



Einige der mitgelieferten Programme.

"Programmierte Obsoleszenz" nennt man sämtliche Techniken und Strategien welche das Beschränken der Lebensdauer eines Produktes und das Anregen zum Neukauf dieses Produktes oder eines moderneren Produktes zum Ziel haben. Ob diese Strategien von den führenden Industrien mit Absicht oder nicht eingesetzt werden, Tatsache ist, dass im IT-Sektor die Lebensdauer der Produkte immer kürzer wird und das es nicht im Interesse der Hersteller sein kann, das Reparieren Ihrer Geräte zu erleichtern, denn in einem überfluteten Markt verhindert ein reparierbares Gerät den Kauf eines neuen Gerätes. why! ein Unternehmen welches von François Marthaler, alt-Regierungsrat des Kanton Waadt und Öko-Unternehmer der ersten Stunde, gegründet wurde, tut genau das Gegenteil. Es setzt alles daran um das Reparieren seiner Produkte zu erleichtern.



FREIE SOFTWARE EINE EINFACHE LOESUNG

Ubuntu Linux ist ein alternatives Betriebssystem zu Windows oder Mac OS X.

Ich habe mich für den Kauf eines why entschieden, weil ich ein Notebook ohne vorinstallierte SW von Apple oder Windows wollte. (...). Ich bin überzeugt als "Neuinsteiger" mit diesem Gerät den richtigen Kauf gemacht zu haben. Ich plane zukünftig für meine Firma solche Geräte zu beschaffen - dazu muss ich allerdings noch ein paar Dinge lösen. (...).

Verwende das Gerät seit kurzem, vor allem für die SW Entwicklung. Finde Preis/Leistung sehr gut. (...). Im Allgemeinen kann ich das Gerät sehr empfehlen.

- ✓ Ubuntu (die bevorzugte Linux-Distribution) kommt mit allen üblichen Programmen vorinstalliert: BüroKommunikation, Internet, E-Mail, Musik, Fotos, Videos, usw.
- ✓ Das bereits vorinstallierte Office Paket ("LibreOffice") ist mit den Microsoft Office Dateien kompatibel.
- ✓ Eine Vielzahl von Ubuntu Community Webseiten unterstützen Sie bei der Einrichtung und der täglichen Nutzung Ihres why! Computers.
- ✓ Ubuntu ist freie Software (Open Source) somit qualitativ sowie objektiv überprüfbar.
- ✓ Ubuntu ermöglicht das Hinzufügen und Entfernen von Programmen über das Ubuntu Software Center genau so wie auf anderen Smartphones.
- ✓ Als freie Software ist Ubuntu für den Endbenutzer kostenlos.
- ✓ Der Linux Kernel ist aufgrund seiner Konzeption sehr robust und sicher. Zusätzlich wurden bis heute nur sehr wenig Virus, welche Linux Schaden hinzufügen konnten, entdeckt. Deswegen ist es nicht zwingend Linux mit einem zusätzlichen Anti-Virusprogramm auszurüsten.
- ✓ Keine Backdoors oder andere Spionage Tools sind in der freien Software implementiert. Die Community würde sie sofort bemerken.
- ✓ Ubuntu ist hoch flexibel und lässt sich gegebenenfalls erweitern und sogar austauschen.
- ✓ Ubuntu ist schlank konzipiert und holt das Maximum aus Ihrer Computerhardware heraus.