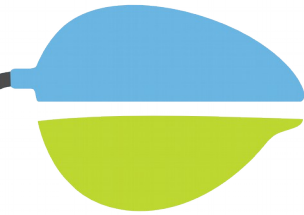


NAGER IT

Faire Computermäuse



Liebe Interessierte, Gönner und Kritikerinnen!

Wie gewohnt, ohne großes Vorwort, ein Newsletter von Nager IT:

Lieferengpässe und unsere Lieferkette

In verschiedenen Bereichen unserer Produktion sind auch wir nicht nur von **global steigenden Rohstoffpreisen**, sondern auch von **Material- und Logistikproblemen** betroffen. So hat ein Lieferant derart lange Lieferzeiten (18 Monate → anderthalb Jahre!), dass wir uns entschieden haben hier von unserer Einkaufspolitik vorübergehend abzuweichen: Wir wollen unsere Produktion fairer Mäuse nicht für 1,5 Jahre stoppen, um auf das Eintreffen der Fairen SMD-Widerstände zu warten, sondern greifen stattdessen **als Überbrückung auf Alternativen taiwanesischer und japanischer Hersteller** zurück, auch wenn wir deren Produktionsbedingungen nicht kennen. Die Fairen Widerstände kommen dann sofort wieder zum Einsatz, sobald sie wieder verfügbar sind.

Neues Gehäusematerial und neue Farben - trotz Lieferengpässen

Der aufmerksamen Kundschaft ist es nicht entgangen, unser Shop war die letzten Wochen ziemlich dünn bestückt. Dies lag, wen wunderts, mal wieder an der gesamtgesellschaftlichen Lage. Denn wir hatten zwar wie immer sehr, diesmal wirklich sehr sehr viel Puffer eingeplant bei unserer Produktionsplanung, aber dass es letztendlich an den **Kartons zum Versand der Gehäuse** zu unserer Partnerwerkstatt scheitern könnte, damit hatten wir nicht gerechnet und so trudeln unsere für August bestellten neuen Gehäuse erst jetzt in unserer Partnerwerkstatt ein.



Aber nun sind sie da, die **neuen Gehäuse in neuen Farben** (unsere Logofarben). Nicht mehr aus Zuckerrohr-Biokunststoff, sondern **aus Recycling Material** (Postconsumer-Recycling ABS). Dieses ist zum einen das nachhaltigste Material, was wir aktuell für unsere Mäuse finden konnten und zum anderen ist es auch zuverlässiger in der Verarbeitung, was die Nachhaltigkeit nochmal erhöht, weil sich auch unser Ausschuss in der Produktion reduziert und zudem die Mäuse auch bei rabiater Nutzung länger halten.

Weil wir auch noch Gehäuse aus dem vorherigen Material (Zucker-PLA) auf Lager haben, bieten wir nun vorübergehend Varianten mit den zwei unterschiedlichen Materialien an: alles was rot und schwarz ist, ist Zucker-PLA Material. Blau, grün und grau sind aus Recycling ABS. Doch seht selbst in unserem [Online-Laden](http://www.nager-it.de/maus/bestellung): www.nager-it.de/maus/bestellung

Gehäusewettbewerb und individuelle Gehäuseformen

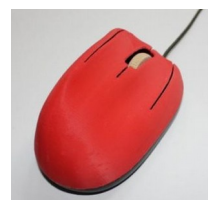
Beim Design-Wettbewerb von **Fair IT yourself** wurden **drei Design-Vorschläge** für ein alternatives Gehäuse eingereicht. Diese wurden nun Ende November am Fair IT Kooperationsstand (Fair IT yourself, Nager IT, Fairlötet) auf der Technik- und Spielemesse in Stuttgart präsentiert. Die Designer*innen bekamen für ihr



Engagement ein Ticket zur Messe, wo wir sie kennenlernen konnten und als Dankeschön bekommen sie einige Exemplare ihrer persönlichen Maus-Variante.

Weitere Details zu den Gehäuse-Vorschlägen und den dahinter stehenden Ideen findet ihr auf der Website von Fair IT yourself:

fair-it-yourself.de/gehaeuse/



Aktuell können wir leider kein neues Werkzeug herstellen, um diese Gehäuse seriell in unserem Sortiment anzubieten. Ihr könnt euch demnächst aber die **Konstruktionsdaten** von unserer Seite (→ Open Source) bzw. der Seite von [Fair IT yourself](#) herunterladen und euch so euer bevorzugtes Design **selbst auszudrucken**. Ein **Bausatz der Fairen Maus** dazu und fertig ist das individuelle Weihnachts- oder Geburtstagsgeschenk. Allerdings benötigen wir noch etwas Zeit, die Daten so zu überarbeiten, dass die Gehäuse zuverlässig funktionierend vom 3D Drucker ausgedruckt werden können, so dass es noch einige Tage dauern kann, bis ihr die Daten auf unseren Seiten findet.

Erklärvideo nun auf deutsch

Im Juni versprochen, nun ist es online, unser Erklärvideo auf deutsch. Da die Ankündigung nun schon so lange her ist, und der eine oder die andere vielleicht noch gar nichts davon gehört hat, hier nochmal der Hintergrund:

Wir wollen ja nicht nur faire Mäuse machen, sondern v.a. auch Bewusstsein schaffen und möglichst viele Menschen dazu anregen, selbst aktiv zu werden. Deshalb sind wir in den boomenden Bereich des Streamings eingestiegen:

Viele Monate haben wir daran gearbeitet, in **3 Minuten unterhaltsam zu erklären**, inwiefern IT Produktion in der Regel unfair ist, dass das ja alles nicht so sein muss und v.a. **dass wir alle viel viel mehr sind als wehrlose Konsumopfer**.

Nun ist es soweit, unser Erklärvideo ist fertig und wartet auf großartige Einsätze, damit bald eine ganze Produktpalette an Fairen IT Geräten von diversen Start-Ups auf dem Markt zu finden ist. Eigentlich wollen wir ihn in allen Kinos Deutschlands zeigen, aber jetzt fangen wir erstmal auf unserer Homepage an :-)

Also teilt das Video mit vielen anderen und wenn ihr Kino-Besitzer*innen kennt, die noch im Geschäft sind, schickt ihnen den Link. Der **Film eignet sich übrigens auch prima als Vorfilm** bei einem Netflixabend. Lasst euch anregen!

Youtube: [Krempel die Welt um!](#)



Workshop mit Fabrikbesuch

Unser Kooperationspartner [Fair IT yourself](#) plant im Frühjahr einen **Workshop mit einem Fabrikbesuch** bei einem unserer Lieferanten, **Frolyt (Kondensatoren-Hersteller in Sachsen)**. Eingebettet in ein begleitendes Workshopprogramm, besteht die Möglichkeit sich die Prozesse in der Fabrik anzusehen, der **Produktionsleiterin Fragen zu stellen und gemeinsam zu diskutieren**, wie man noch mehr Fairness generell in der IT Industrie und speziell bei Frolyt und Nager IT umsetzen kann.

Wann diese Workshop-Premiere stattfinden kann ist aufgrund bekannter Umstände unklar. Wenn ihr generell Interesse habt, teilzunehmen oder Fragen dazu habt, schreibt gerne direkt an Fair IT Yourself. Kontaktdaten und weitere Details zum Workshop findet ihr unter <https://fair-it-yourself.de/veranstaltungen/>

Wir wünschen euch eine besinnliche Weihnachtszeit und einen guten Start in ein erfrischendes

Jahr 2022! Bleibt offen, fair und v.a. euch selbst treu und lasst euch nicht unterkriegen!