

Ruffelbarry.com shows the world how it's done!

Connections that hardly anyone sees are now visible with the flying hologram. Not just for young people - older people are also enjoying it and now understand what a hologram actually is.

The term hologram comes from my apprenticeship as a publishing clerk in the graphic arts industry with an attached quality printing company for fashion catalogs, followed by an AKAD degree and was a printing technique. Even today we (Andreas Lützenberger and his girlfriend) count ourselves as part of the graphic arts industry. And the holograms have been running on the CPU of all computers and devices for 30 years, but still without graphics - but since November 2022, the GPU has been added with the graphic display for holograms, data redirected during surfing at the choice of the world security authority with daily support gets into the much faster GPU with more computing power (most devices, apart from old smartphones and tablets, already have gaming GPU processors, mostly connected in parallel). This means that the artificial intelligence supplied by the third-largest company in the world, the Nvidia graphics card chip unit (GPU processing/processors for fast math resolution in the display of all devices), is practically everywhere and is only limited to the games and, in my case, to an exclusive one Home office Rufflesafe-Ruffleshop in the e-commerce sector graphically set up as holograms and every time the shopping cart is unfolded, the shopping cart is returned directly via the GPU back to the hosting CPU, where the Rufflesafe-Ruffleshop customer can program what they want themselves should happen to the reputable managed shopping cart data. In any case, these lead directly back to the base of the hologram in a red line without monitoring and do not go through operating systems, firewalls, server firewalls, defenders, cyberwalls, etc.). The shopping carts are not returned via the SSL https but rather via the PHP encrypted, unhackable line. Not visible in the source code, as is typical in the OPEN IT area. The kernels are the holograms. These do not need to be supported. Apple, Microsoft and Google and Nvidia with GitHub guarantee this every day through their happy redirections of the Ruffle.rs queries that run on Microsoft servers worldwide such as Zurich - Hamburg - San Francisco - New York and in all countries these Microsoft servers are stationed worldwide. With this GitHub Ruffle.rs SSL2 socket artificial intelligence, extreme acceleration is expected over the next 30 years. As long as there is at least a guarantee from the device manufacturer, these Rufflesafe Ruffleshops can be uploaded via hosting upload. This includes the PHP settings, which are uploaded separately.

Ruffelbarry.com zeigt der Welt, wie's geht!

Zusammenhänge, die kaum jemand sieht, sind jetzt mit dem fliegenden Hologramm ersichtlich. Nicht nur für junge Menschen – auch die älteren Menschen erfreuen sich und begreifen jetzt, was ein Hologramm überhaupt ist.

Der Ausdruck Hologramm stammt seit meiner Verlagskaufmannlehre in der grafischen Branche mit angeschlossener Qualitätsdruckerei für Modekataloge mit anschliessender AKAD mit Abschluss und war eine Drucktechnik. Auch heute zählen wir (Andreas Lützenberger und Freundin) uns zur grafischen Branche. Und die Hologramme liefen bisher 30 Jahre lang über die CPU aller Computer und Geräte allerdings aber noch ohne Grafik – seit November 2022 ist aber die GPU hinzugekommen mit der Grafikdarstellung für Hologramme, nach Wahl durch die Weltsicherheitsbehörde bei täglichem Support umgeleiteten Daten beim Surfen gelangen in die viel schnellere GPU mit mehr Rechenleistung (die meisten Geräte ausser alte Smartphones und Tablets haben bereits Gaming-GPU-Prozessoren, meist noch parallel geschaltete). Somit kann sich praktisch überall die künstliche Intelligenz bei der drittgrössten Unternehmung der Welt gelieferte Nvidia-Grafikkarte-Chip-Einheit (GPU-Processing/Prozessoren für schnelle Mathematik-Auflösung im Display von allen Geräten) lediglich beschränkt auf die Spiele und bei mir auf einen exklusiven Home-Office Rufflesafe-Ruffleshop im E-Commerce-Bereich als Hologramme grafisch aufbauen und bei jeder Entfaltung gehört auch eine Rückführung des Warenkorbes direkt über die GPU zurück zur Hosting-CPU, wo der Kunde des Rufflesafe-Ruffleshops selbst einprogrammieren kann, was denn mit den seriösen geleiteten Warenkorbdaten passieren soll. Jedenfalls geleiten diese in einer roten Leitung direkt ohne Überwachungen zurück zur Basis des Hologrammes und gehen nicht über Betriebssysteme, Firewalls, Serverfirewalls, Defenders, Cyberwalls etc). Die Warenkörbe gehen nicht über das SSL https sondern über die PHP encrypted verschlüsselte unhackbare Leitung retour. Im Quelltext nicht zu sehen wie typisch im OPEN-IT-Bereich. Die Kernels sind die Hologramme also. Diese müssen nicht supportet werden. Dies garantieren Apple, Microsoft und Google und Nvidia mit GitHub täglich eben selbst durch Ihre freudige Umleitungen der Ruffle.rs-Abfragereien, die über die Microsoft-Server weltweit ablaufen wie Zürich – Hamburg – San-Francisco – New-York und in allen Ländern sind diese Microsoft-Server weltweit stationiert. Mit dieser künstlichen Intelligenz von GitHub Ruffle.rs SSL2-Socket ist eine extreme Beschleunigung über die nächsten 30 Jahre zu erwarten. Solange gibt es auch mindestens eine Garantie der Geräte-Hersteller, worin diese Rufflesafe Ruffleshops per Hostingupload hochgeladen werden können. Dazu gehören die PHP-Einstellungen, die separat hochgeladen werden.

← ↻ 🏠 🔒 https://www.schweizerinnen.ch/GPU-Grafficardspeed-Meter-de.php 🔍 🔊 ☆ 🔄 📄 ⚙️ 🌐 🗑️ 🌱

«Swiss Clockwork Rufflebarry / Schweizer Uhrwerk Rufflebarry»

Warenkorb-verschlüsselte Mails mit Ruffleshop-Artikeln gehen von der schnelleren GPU direkt durch das Hologramm zurück zur Hosting-CPU durch den Rufflebarry in der roten Leitung (Rufflebarry - unsere Schweizer Uhrwerke Made in Switzerland)

Shopping cart-encrypted emails with Ruffleshop items go from the faster GPU directly through the hologram back to the hosting CPU through the dog coat in the red line - Rufflebarry - our Swiss Clockworks by Andreas Lützenberger Switzerland www.langenthal.eu

[Clockwork by Andreas Lützenberger Rotkehler's]

Photo above: the Rufflebarry shows two things with a graphic: on the one hand it shows the medical editorial system with 6 categories and the newspaper front page with a 12-chart - but on the other hand it also shows the other clockwork from Rufflesafe Ruffleshop with the belt coat in the hologram of 1200 book pages a book clockwork and with a red line that leads back to the shopping cart email system encrypted from the GPU directly back to the hosting CPU, where the hologram was lit on the SSL2-Ruffle.rs socket when the website was accessed and where you can save the page You can browse by page of 1 MB so that you don't have to rudimentarily download an entire book with x gigabytes as a PDF.

Oben: der Rufflebarry zeigt zwei Dinge per einer Grafik: einerseits zeigt sich das Medizinal-Redaktionssystem mit 6 Rubriken und der Zeitungsfrontpage mit 12er-Chart – andererseits zeigt es aber auch das andere Uhrwerk von Rufflesafe Ruffleshop mit dem Gürtelmantel im Hologramm von 1200 Buchseiten in einem Buch-Uhrwerk und mit einer roten Linie die mit dem Warenkorb-Emailsystem zurückführt encrypted von der GPU direkt zur CPU des Hostings zurück, wo das Hologramm auf dem Socket SSL2-Ruffle.rs beim Abruf der Webseite entfacht worden ist und wo man sparsam Seite um Seite à 1 MB blättern kann, um nicht rudimentär ein ganzes Buch mit x Gigabytes per pdf runterzuladen zu müssen.

Photo above: the Rufflebarry shows two things with a graphic: on the one hand it shows the medical editorial system with 6 categories and the newspaper front page with a 12-chart - but on the other hand it also shows the other clockwork from Rufflesafe Ruffleshop with the belt coat in the hologram of 1200 book pages a book clockwork and with a red line that leads back to the shopping cart email system encrypted from the GPU directly back to the hosting CPU, where the hologram was lit on the SSL2-Ruffle.rs socket when the website was accessed and where you can save the page You can browse by page of 1 MB so that you don't have to rudimentarily download an entire book with x gigabytes as a PDF.

Oben: der Rufflebarry zeigt zwei Dinge per einer Grafik: einerseits zeigt sich das Medizinal-Redaktionssystem mit 6 Rubriken und der Zeitungsfrontpage mit 12er-Chart – andererseits zeigt es aber auch das andere Uhrwerk von Rufflesafe Ruffleshop mit dem Gürtelmantel im Hologramm von 1200 Buchseiten in einem Buch-Uhrwerk und mit einer roten Linie die mit dem Warenkorb-Emailsystem zurückführt encrypted von der GPU direkt zur CPU des Hostings zurück, wo das Hologramm auf dem Socket SSL2-Ruffle.rs beim Abruf der Webseite entfacht worden ist und wo man sparsam Seite um Seite à 1 MB blättern kann, um nicht rudimentär ein ganzes Buch mit x Gigabytes per pdf runterzuladen zu müssen.

Ruffle.rs www.rufflestore.com www.rufflestore.de www.rufflestore.ch

[Socket SSL2 daily controlled by GitHub Android Microsoft Apple Ruffle.rs](#)

