

Windows 10 - updaten. Dringend!

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 13. Januar 2025 08:48

[Zitat von Websheriff](#)

[Auch interessant ...](#)

Zur Liste der Supercomputer muss auch folding@home erwähnt werden, das auf verteilte Rechenleistung von Heimcomputern setzt.

"Am 20. März 2020 verkündete Folding@Home, über die Rechenleistung von mehr als 470 x86-[PetaFLOPS](#) zu verfügen"

Damit wurde der damals in Japan stehende stärkste Supercomputer der Erde an Rechenleistung übertroffen. Zu dieser Zeit schaffte der stärkste Rechner der USA gerade 148 PetaFlops

[https://de.wikipedia.org/wiki/Folding@h...-Pandemie_\(2020\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Folding@h...-Pandemie_(2020))

Nachtrag:

Hab' gerade nochmal im Artikel zu Folding@home gestöbert. Die rechenleistung während Corona war sogar um ein Vielfaches höher:

[Zitat von Folding@home](#)

Am 13. April (2020 W.A.) konnte das Projekt eine Rechenleistung von über 2,4 x86-[ExaFLOPS](#) und über 1,4 Millionen Nutzer aufweisen und ist damit schneller als alle [TOP500](#) Supercomputer der Welt zusammengenommen beziehungsweise 15-mal schneller als IBM Summit.

Es sind die Ameisen, nicht die Dinosaurier, die Kraft entfalten.