

Mój setup

Komputer domowy



Korzystam z niego od czasu do czasu, gdy mam trochę wolnego czasu na granie. Eksperymentuję z różnymi rozwiązaniami retro na x86box lub gram w stare gry na tym komputerze. Kolejnym zadaniem, w którym ten procesor AMD sprawdza się świetnie, jest emulacja niektórych konsol, których shadery zostały przeniesione do Vulkan, więc tak, lubię grać na tym komputerze w gry na Wii U.

- Marka: T-Bao MN58U
- Procesor: AMD Ryzen 7 5800U
- Karta graficzna: zintegrowana karta graficzna Radeon Vega
- Pamięć RAM: 16 GB DDR4-3200
- Pamięć: 1 TB SSD (system), 2 TB HDD (dane)
- Oprogramowanie
 - System operacyjny: Linux Mint
 - Środowisko graficzne: Cinnamon
- Akcesoria:
 - Mysz: Logitech Marathon M705
 - Klawiatura: Logitech MX Keys S czarna

Główny laptop

Do 10 kwietnia 2026 r. korzystałem z laptopa Dell Vostro, ale teraz chciałem kupić coś lokalnego zamiast tandety, którą serwują nam wielkie firmy, takie jak HP, Dell, Lenovo itp. Postanowiłem więc kupić laptop od lokalnego producenta (ntt.pl, model, na który się zdecydowałem, jest wymieniony poniżej)

Jeśli chodzi o zastosowanie, używam go do wszystkiego: trochę programowania, utrzymania moich

stron internetowych i usług, do mojej codziennej pracy (administracja systemami/projektowanie sieci), do dodatkowych zajęć (programowanie/korepetycje), na studiach (informatyka) i innych rzeczy w międzyczasie (granie w Minecrafta z przyjaciółmi podczas podróży służbowych :3)

Mój nowy notebook wyprodukowany w UE



- Marka: NTTbook B15
- Procesor: Intel Core i5-1334U
- Karta graficzna: Intel UHD Graphics
- Pamięć RAM: 32 GB
- Pamięć: 512 GB (system szyfrowany w LUKS) + 512 GB (dane szyfrowane w LUKS)
- Oprogramowanie
 - System operacyjny: Linux Mint
 - Środowisko graficzne: Cinnamon

Mój stary laptop



- Marka: Dell Vostro 15 5590
- Procesor: Intel Core i5-10210U
- Karta graficzna: Intel UHD Graphics 620
- Pamięć RAM: 16 GB
- Pamięć: 256 GB SSD (system), 256 GB SSD (dane szyfrowane w LUKS)
- Oprogramowanie
 - System operacyjny: Linux Mint
 - Środowisko graficzne: Cinnamon

Inne ciekawostki w mojej kolekcji

- Komputer z procesorem Intel trzeciej generacji, który działa jako serwer RDP w moim salonie
 - Niestety działa na Windowsie, ponieważ czasami potrzebuję go do testowania rzeczy w środowisku Windowsa w ramach mojej pracy jako sysadmin
- Thinkpad X61
- MacBook Pro 2011
- ThinkPad L440
- ThinkPad 11e
- Chuwi Minibook X
- Mini komputer przemysłowy Giada z procesorem Intel 3. generacji
- 3 duże serwery rackowe. Nie wiem, co z nimi zrobić X3
- Trochę sprzętu sieciowego, jak stare przełączniki Cisco i Zyxel, routery Mikrotik itp.
- oscyloskop, generatory sygnałów i inne urządzenia laboratoryjne
- Commodore 64
- Kalkulator Elektronika Mk-59
- Nintendo DS Lite
- Nintendo 2DS
- Kieszonolka na Linuksa R36S
- oraz mnóstwo różnych części komputerowych i elektronicznych rozrzuconych po całym mieszkaniu :3