

Helle rikkoo tietokoneen

Kesä on koneelle vaarallista aikaa. Se on ukkoselle, bittisotkuille ja lämmölle herkkä.

Siivottu ja muistiviasta vapaa kone on kesälläkin viileä ja nopea. Siivoton kone on hidaskäyttöinen ja kuuma, koska pöytä on sekaisin. Bittijäte sotkee ajan myötä Windowsin ja ohjelmat. Helle ja pullonkaulat lisäävät löylyä. Se ylikuumenuttaa grillaamalla emolevyä ja valokuvia.

Sotkut poistuvat koneen tyhjennyksellä. Sen suursiivouksen (70€) saat meiltä.

Paras aika on ennen savumerkkiä. Eheytyksen, optimoinnin, testauksen ja päivittelyt ovat vain hiiren klikkailua, ei siivousta.

UPS estää TUPSin!

Salaman lähiosuma rikkoo kaiken eteen osuvan. Oli käynnissä tai ei. Varmin turva on töpseleiden irrotus. Paras suoja katkoksille, ylivirrälle ja pitkien linjojen päihin on akulla varustettu UPS (90€). Pistäydä meillä ennen TUPSia!

Salatut kärpäsmyrkyt!

Opiskelu on tietotyötä, nälkäpalkalla. Siihen nuori ei valmisjärjestyksellä jarruja kaipaa. Salaa vanhat ja hitaat, sisältä tyhjät, sekä 1-ydin koneet ovat bisnesherkku, mutta ostajalle kärpäsmyrkky.

Salatut 1-ydin kannettavat: **Amd C-30 & E-240**. • Amd Sempron V105- V160 sarja. • Amd Athlon Neo K125- K145. & Neo Mv-40. **Intel Celeron 220 & 900 & 925**. • V.2007 Celeron 220 on 105 milj. transistorin prossu.

+ Meidän SuperPi 18 sek ja 560 milj. transistorin 2-ydin Intel kannettava (800€) tekee yhdessä opintoviikossa saman työmäärän, jota 45 sek. 4-ydin AMD Phenom P960 vääntää 2½ viikkoa, ja 57 sek 1-ydin Amd E-240 yli 3 viikkoa.

Palvelumme ydin on täysin käyttövalmis, jälkimaksuista ja pullonkaula virheistä vapaa tietokone. Adsl- 3G työtkin sisältyvät hintaan. Ohjelmien turha bittitörky on koneelle jarru. Siksi asennuksemme on käsityötä ja karsimista. Sinulle jää vain töpseleiden kiinnitys.



Netti- ja sekataivara kauppa livauttaa riesaksi • karsimatta kipatun "esiasennuksen", • bisnesviat, ja • kynii takuun 1 vuoteen. Oikeasti myyjän virhevastuu on tuplasti pitempi! Google: "myyjän virhevastuu".

500€:n turhat ohjelmat!

"Esiasennuksen" Troijan puuhuvonen on muka ilmainen, ja takaväärästi ±500€ viidessä vuodessa maksava ohjelmanippu. Meillä ne raskaat ja rahalle persot ohjelmat menevät jätöpöytäsiin!



Prossessorin 2000- 3000 MHz

kellotaajuus on muunnettu ja pilkottu 50Hz töpselevirrasta. Se vipatus on pääosin hukkalämpöä, ei hyper tehoa. Oikeat prosessorit- DDR työmuisti väliset työnopeudet ovat Intel 100- 400MHz, ja Amd 133- 200MHz. Muut prossun ydinasiat ovat mitattu nopeus, transistorimäärä ja vääntökyky.

SuperPi testi on mittari!

Nopein Intel pöytäkone laskee piin 3, 14 likiarvosta miljoonan numeron jonon 10 sekuntiin ja Amd 19 sek. Kannettavien Intel kärki on 11 sek. ja Amd 25 sek. Tuloslistan näet Googlesta: notebookcheck.net/

+ Pelit ovat valtaosin 1- 2 ydin ohjelmia. Meillä SuperPi 12 sek. /333MHz työnopeuden, ja 504 milj. transistorin 2-ydin Intel pelikone 8600 pisteen 3DMark06 kuvalla on 820€.

MACOMTech
TIETOKONEAMMATTILAINEN
TORIN LAIDALLA

OULAISSA 10-18 10-14
☎0451261177 ☎08-474177

