

Sisältä kynitty tietokone

Tietokoneissa paras ehkäisykeino on tieto. Heti uutena hidas ja sisältä ontoksi kynitty kone ei ole häävi ostos.

Tietokone on yksinkertainen laite. Se on koottu ruuveilla ja liittimillä kymmenestä irto- osasta. Kriittisimmät ja salatuimmat ovat emolevy, prosessori, DDR muisti ja näytönohjain.



Niihin osiin bisneksen € hehtaarialapio iskee hanakasti. Siitä kärsii nopeus, kuvan laatu ja vääntökyky. Pullonkaulat lisäävät myyntiäkin. Lämpö tekaisee temput ja pukka kondensaattorit paksuksi.

Eripura 1+ 2 pari on 2GB

Koneen tietovarasto on kiintolevy. Prosessorista se on kaukana ja hitaan tietoväylän päässä. Siksi ihan prossun viressä on bittien välivarasto, DDR työmuisti. Sen tärkeät asiat ovat: ● KokoGB; ● Nopeus MHz; ● Yhtä isona Dual-Channel parina 1+ 1; 2+ 2; 4+ 4GB. ■ Kynityn 1+ 2 nilkku parin 2+ 2GB korjaus maksaa 50- 100€.

+ Meillä 3 on 4GB heti uutena.

Pieni muisti syö kestoikää

Muistin alimitasta seuraa ahtaus, jonoitus ja yllämpö. Vista kone ja miniläppäri on 0,5- 1GB:n muistilla hidas ja aikapommi.

+ Ne tulilangat sammutamme 7:ssä minuutissa. + Mineissämme on tupla 2GB:n muisti ja Atomeista nopein 42 sek prosessori.



Intel on puolet nopeampi

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 27 sek. Nopeus on etu ja hitaus haitta. Nopea+ riski ja hidas+ rimpula ovat pareja.

+ Mainosten "tehokas" tarkoittaa SuperPi 30- 70 sekuntia.

Tietokonekuvan tekee näytönohjain. Niitä on muistillisia ja ilman muistia. Muistiton näyttis on pohjaton ämpäri, ja syö DDR muistia. Koneen koko näytönohjain piirisarja käy kuumana, ja elokuva on tasaisen nykivää tököttelyä. Siksi myyjä valehtelee nollat ± 2 Megan ● Jopa ● Jaettu ● Varattu ● Max ● UMA ● Up to- muistiksi.

Salatut 1-ydin kannettavat

● Amd Sempron V105- V160 sarja & Sempron M100- M140 sarja. ● Athlon II Neo K125 & Neo Mv-40. ● Intel Celeron 220 & 763 & 900 & 925. ● Core2 solo Su 3500 & Dual- Core Su 2700. ■ V.2007 Intel Celeron 220 on 105 milj. transistorin prossu, ja Amd V105 SuperPi on 62 sekuntia.

+ Meillä 17,7 sek ja 560 milj. transistorin prossun kannettava on 850€, ja 18 sek pöytäkone 550€. Käyttövalmiina, vioista ja esiasennus törystä vapaana.



Siivous nopeuttaa konetta

Auton palojätteet kertyvät öljyyn, ja poistuvat öljyn vaihdossa. Tietokone välitallentaa itseksensä ja vauhdissa. Sen kertymää ovat jätebitit. Pikkuhiljaa jätteestä tulee vuori, ja jarru. Siksi konekin pitää välillä siivota. Proppu auki, bittisotkut ulos, ja puhdasta sisään.

■ Amatööreillä vanha Windows 95 ajan levyn eheytyks on "huolto". Eheytyks on pasianssi tyypin tiedon siirtelyä, mitään poistamatta. Se vilunkipeli putsaa vain lompakon.



Bittisotkut ulos suursiivouksen saat meiltä (70€). Se poistaa jarrut ja alentaa lämmöt. Virus suodatuskin paranee ja kevenee. Saat ilmaiset ±100%:n turvan ohjelmat. Niillä säästät ±70€:n vuosimaksut.

MACOMTech
TIETOKONEAMMATTILAINEN
TORIN LAIDALLA
OULAISISSA 10-18 10-14
☎ 0451261177 ☎ 08-474177