

Uutena vanha tietokone

Monenlaisia asioita paistetaan, jopa auton renkaita. Tietokonetta ei kannattaisi paistaa, eikä mafiaohjelmien suojelurahoja maksaa.

Tietokoneen kyky on emolevyn+ prosessorin+ DDR muistin+ näytönohjaimen summa. Jokainen keho osa ja bisnesjippo syövät kuormasta. Ykkösasiat ovat työnopeus ja SuperPi sekunnit. Se selviää, kun kone laskee piin 3,14 arvoa miljoonan numeron jonoksi. Sisältä vanhojen kyky, ikä ja osat ovat salattu juttu.

1 Tietokoneen tärkein osa on emolevy.

Siihen liitetään kaikki muut osat. Emossa ostat menneisyyttä, tai tulevaisuutta. Esim. kannettavien emolevyinä 2009 olivat 2005 Intel Centrino 1/ GMA 950 ja 2008 Centrino 2. Kumman ostaisit? Meiltä saat uutta:

●Laatumerkkiä. ●Isoa tiedonsiirtokykyä. ●Kasvunvaraa.

2 Prosessorin transistorit tekevät työn.

Tärkeät tiedot ovat transistorimäärä, sisäinen ja ulkoinen tiedonsiirtonepeus ja SuperPi aika.

3 DDR/ Ram- työ- keskusmuisti on tiedonsiirtopumppu ja varasto. Emolevy määrää muistikoon ja nopeuden. Pieni muisti on paha vika, mutta iso bisnes.

4 Näytönohjaimen prosessori

tekee kuvan. Ydinasiat ovat transistorimäärä, tiedonsiirtonepeudet ja oma muisti. Näytönohjaimen kykymittari on 3DMark06 testi. Elokuville muistiton "näyttis" on pohjaton ämpäri.

Konekauppaan liittyy pari ongelmaa: Tieto, kone ja valmiit kartelliohjelmat. Mikäli raha on työn ja hien takana, kannattaa käydä meillä. Myymme uutena uutta, tiedät mitä saat ja Asus emomme on Best price/ performance= "Kasvuun valmis nuorikko".

xHuolto, korjaus ja kestokäyttö ovat säästö!

Tietokoneen sisäisiä nuotioita ovat ostamasi valmisviat ja raskas virusohjelma. Ajan myötä ne panevat kondensaattorit paksumiksi. Korjaus on hyvä tehdä ajoissa.

Toinen nuotio on jätetieto.

Kone välitalentaa omin päin, vähän väliä, ja kaiken. Se bittijäte sottaa Windowsin, ohjelmat ja ajurit. Sotkuinen pönttö on hidas ja käy kuumana.

Maton alle lakaisu on narrattu iät ja ajat huollosi.

●Levyn+ rekisterin eheytyksen on jätetiedon siirtelyä, ei poistoa; ●Optimointi on atk- mainosfraasi, ei tekoja; ●Virustarkistus?! Huono virusohjelma vie sinulta rahat, koneelta kyvyn ja vuotaa kuin seula. Kartellin ohjelmien oikea paikka on jätepönttö. Se on säästöä se. xMeidän jätetieto- ohjelmarekisteri- ajuri **suursiivous** auttaa. Tulos on jätteistä puhdas ja nopea kone.

xTyöelämän ulkoisen mikrotuen eheytyshömpä pitää koneet hitaina ja kulut isoina. On siinä -700€/ päivä- laskun maksajalla naurussa pitelemistä.

Intel ja Amd eroja ovat työnopeus, huippunopeus, pari vuotta ja hinta. Vakio prosessorien 2009 SuperPi kärkiajat ovat Intel 10 sekuntia ja Amd 20 sek. Jo 2007 myimme 21sek. Intel koneita.

xHalpaa 18,5 sek. nopeutta saat, kun vaihdamme koneeseen Asus P5 emon/ kasvunvara 400MHz+ Intel E6500 prossun/ työnopeus 266MHz+ HyperX 1066MHz muistit. **320€.**

xNyt kuristeista vapaa DDR3 digivideo pöytäkone, 14,5 sek., 2010 Intel i3. Transistorimäärä 383 +177 milj; Työnopeus 5,25 GB/sek; Asus emolevy; Käyttövalmis. **800€.**

©Macomtech www.macomtech.fi

MACOMTech

TIETOKONEAMMATTILAINEN
TORIN LAIDALLA OULAI-
SISSA 10-18 10-14

☎0451261177 ☎08-474177

