

Säädä virtuaalimuistin tahansa Windows-versiossa Adjust Virtual Memory in Any Version of Windows

Lisäasetukset-välilehdellä, Suorituskyky-kohdasta Asetukset ...

Kun työskentelee tietokoneen muistiin (RAM tai Random Access Memory) saavuttaa täyden kapasiteetin vuoksi käynnissä liian monta sovellusta, joitakin että muistia on alusta siirretty kiintolevylle virtuaalimuistin. Tämä siirto auttaa varmistamaan laadun tietokoneen suorituskykyä. Tiettyinä aikoina, vaikka, sinun täytyy jakaa muistin että menee kiintolevylle optimaalisen tietokoneen käyttöä. Tämä tehdään säätämällä virtuaalisen tietokoneen muistia. Voit tehdä tämän, toimi seuraavasti.

Voit säätää virtuaalimuistin Windows XP:

1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Oma tietokone** ja valitse **Ominaisuudet**.
2. Valitse **Lisäasetukset-välilehti**, ja **Suorituskyky-kohdasta Asetukset-painiketta**.
3. Uudessa ikkunassa **Lisäasetukset-välilehti** ja otsikon **Virtual Memory**, valitse **Muuta**. Täältä voit jakaa vähimmäis- ja enimmäiskoko megatavuina (MB) tietylle ajaa. Voit myös valita, että se mukauttaa minimi ja maksimi myöntämisen asemaan tai on se järjestelmä hoidettu.

Voit säätää virtuaalimuistin Windows Vistassa ja Windows 7:

1. Napsauta **Käynnistä**
2. Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Tietokone** ja valitse **Ominaisuudet**
3. **Järjestelmän lisäasetukset**
4. Valitse **Lisäasetukset-välilehti**
5. **Suorituskyky-kohdasta Asetukset ...**
6. Valitse **Lisäasetukset-välilehti** uudelleen
7. Valitse **Muuta** muokata minimi ja maksimi koko megatavuina (MB) tietylle ajaa.

Valitse Muuta ... Säädä virtuaalimuistin kokoa.

Lyhyen aikavälin tarkoituksia varten, mikä lisää virtuaalimuistin jakaminen on hyödyllistä. Pitkällä aikavälillä, sinun pitäisi [päivittää RAM](#) maksimi tietokoneesi voi käsitellä, sillä laatu moniajo tietokoneen kokemus.

Huomaa, että nyrkkisääntö on asettaa virtuaalimuistin kaksi kertaa RAM. Joten jos sinulla kaksi gigatavua muistia, aseta virtuaalimuistin neljä gigatavua.