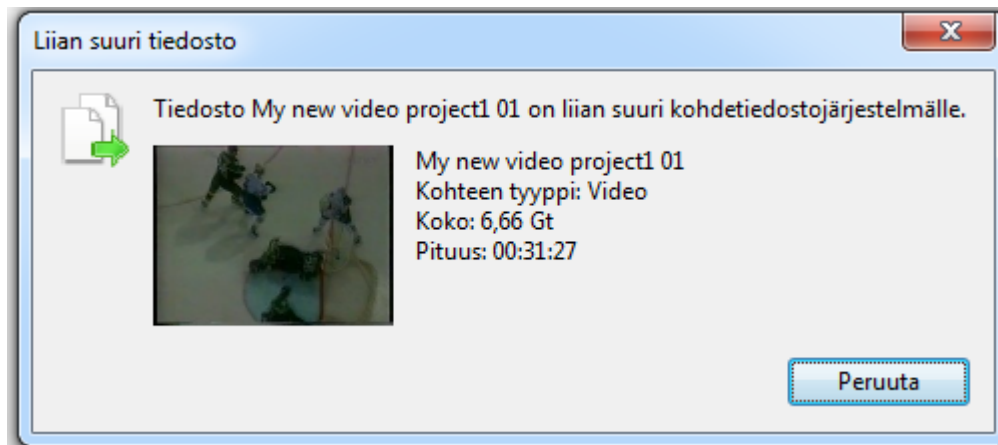


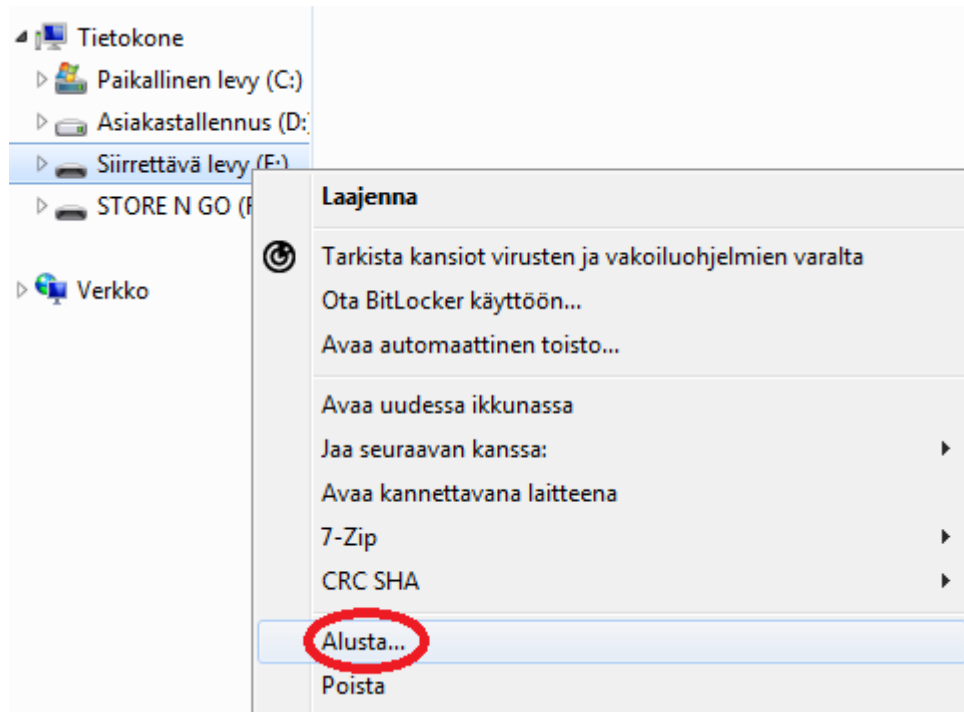
ISOJEN TIEDOSTOJEN TALLENNUS MUISTITIKULLE

- Mikäli videotiedosto on yli 4 gigatavua (esim. kokonainen videokasetti MPEG-formaatissa), sitä ei välttämättä voi tallentaa suoraan muistitikulle, vaikka siellä näyttäisikin olevan riittävästi tyhjää tilaa.
- Kopioitaessa tiedostoa saattaa tulla tällainen virheilmoitus: "Tiedosto on liian suuri kohdetietojärjestelmälle".

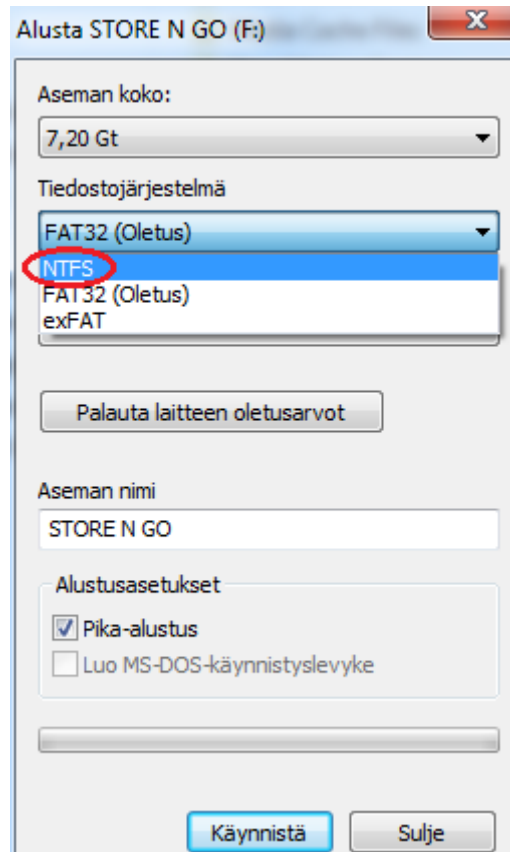


- Tällöin muistitikku on alustettu FAT32-tiedostojärjestelmälle, joka ei tue näin isoja tiedostoja. Jotta näin ison tiedoston saa tallennettua, muistitikku on alustettava NTFS-tiedostojärjestelmälle.
- **HUOM! Muistitikun alustaminen POISTAA PERUUTTAMATTOMASTI kaikki tiedot tikulta. Ennen kuin jatkat, varmista että kaikki tiedot on siirretty tikulta talteen (esim. digitointikoneen kovalevylle) ja että tikku on tyhjä. Jos tikulta on siirretty tiedostoja talteen, muista myös siirtää ne lopuksi takaisin tikulle ja poistaa ne kirjaston koneelta.**

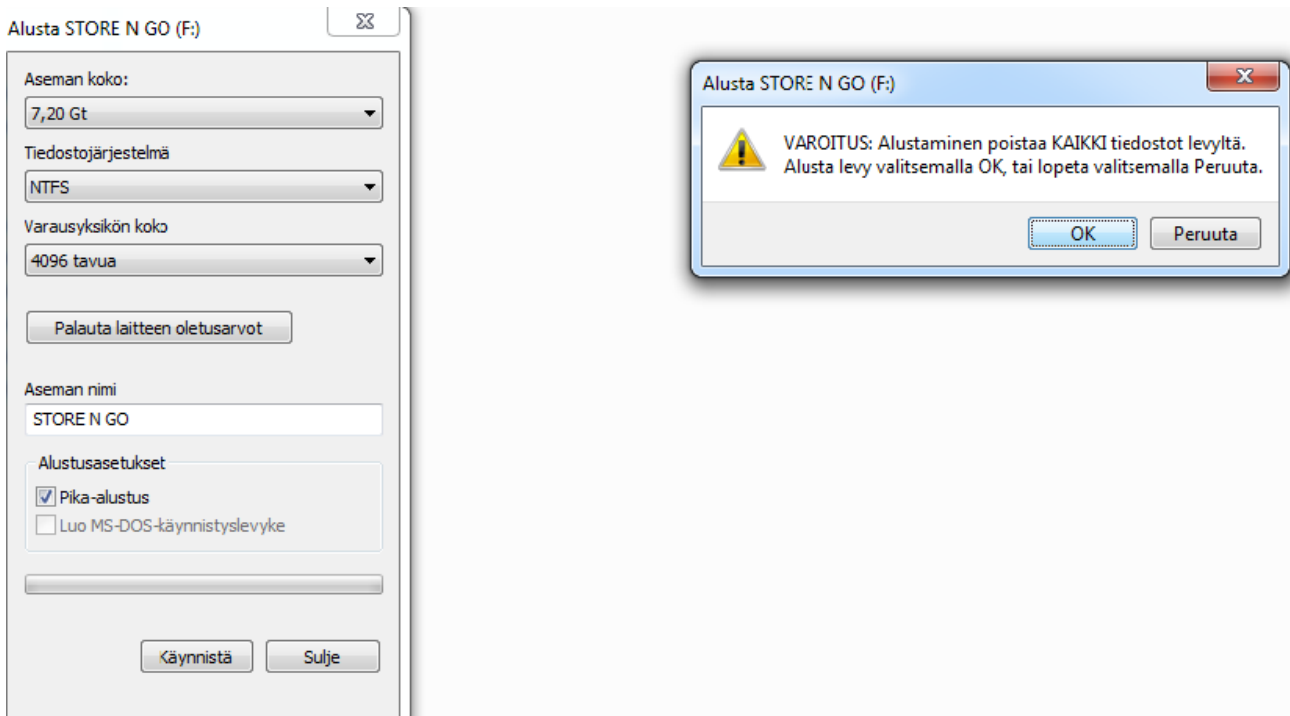
- Muistitikku alustetaan klikkaamalla hiiren oikealla napilla muistitikkoa:



- Klikkaa kohdasta Alusta.
- Valitse avautuvassa ikkunassa valikko, jossa lukee FAT32 (Oletus).
- Valitse valikosta NTFS. Klikkaa Käynnistä.



- Tietokone varoittaa tietojen katoamisesta. Jos tikku on tyhjä, tai tikun tiedot on siirretty talteen, klikkaa OK.



- Kun tikku on alustettu, tulee ilmoitus ”Alustus on suoritettu”. Klikkaa OK, ja nyt tiedoston pitäisi voida siirtää kovalevyllä muistitikulle.