

Muistitikun käyttö

Peruskäyttäjälle.net

Ohjeen versio 15.4.2018



Tämä teos on lisensoitu **Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-EiMuutoksia 4.0 Kansainvälinen** -lisenssillä. Tarkastele lisenssiä osoitteessa <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fi>

Voit jakaa tätä teosta, kunhan mainitset selkeästi sen alkuperäksi ja tekijäksi Peruskayttajalle.net -sivuston.

- Peruskayttajalle.netin [Creative Commons-esittely](https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc) (<https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc>)
- Lisätietoa [Creative Commonsista suomeksi](https://creativecommons.fi/) (<https://creativecommons.fi/>)



Sisällysluettelo

1	Johdanto.....	3
2	Muistitikku ja USB-liitäntä	3
3	Muistitikun peruskäyttö (Windows 7)	5
4	Muistitikun peruskäyttö (Windows 10)	10
5	Muistitikun käyttö varmuuskopiointiin	14
6	Muistitikun asianmukainen hävittäminen.....	14
7	Hyödyllisiä linkkejä liitännöistä	15



1 Johdanto

Muistitikku eli virallisemmin USB-muisti on kätevä ja halpa väline tietojen siirtämiseen ja myös varmuuskopiointiin. Kuitenkin muistitikkuä käytettäessä on syytä toimia oikein, jotta muistitikulla olevat tiedostot eivät vahingoitu ja pahimmillaan muutu lukukelvottomiksi.

Muistitikkujen huono puoli on, että kuten mikään muukaan elektroniikka, muistitikutkaan eivät ole ikuisia. Kokemusteni mukaan muistitikut voivat kestää muutamasta kuukaudesta yli kymmeneen vuoteen.

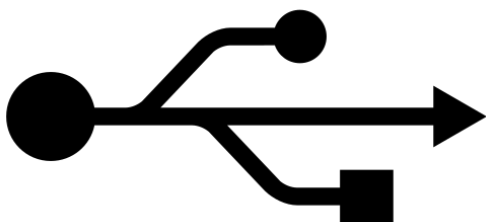
Valitettavasti muistitikkuihin liittyy myös tietoturvariskejä, sillä haittaohjelmat voivat levitä tietokoneelta toiselle muistitikun avulla. Haittaohjelmia on myös levitetty jättämällä haittaohjelman sisältäviä muistitikkuja ihmisten löydettäväksi.

Kun ihmiset ovat uteliaisuuttaan kytkeneet tällaisen muistitikun tietokoneeseen, on haittaohjelma päässyt asentumaan tietokoneelle. Tästä syystä mitään tuntematonta muistitikkuä ei koskaan pidä kytkeä tietokoneeseen.

Tässä ohjeessa käydään läpi muistitikun asianmukainen käyttö Windows 7:ssä ja Windows 10:ssä, muistitikun käyttö varmuuskopiointiin ja muistitikun asianmukainen hävittäminen sen rikkoonnuttua.

2 Muistitikku ja USB-liitäntä

Muistitikku kytketään tietokoneen USB-liitäntään. USB-liitäntässä on yleensä "atrainen" kuva (kuva 1). Kuva 1 on peräisin [Wikimedia Commonsista](https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page) (https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page): https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/fd/USB_Icon.svg



Kuva 1



USB-liittimiä ja -liitäntöjä löytyy joka lähtöön. Vanhemmissa muistitikuissa käytetään Type-A -liitintä, joka on litteä ja jonka sisällä on muovia (kuva 2). Kuva 2 on peräisin [Wikimedia Commonsista](https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page) (https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page): https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e6/USB_TypeA_Plug.JPG



Kuva 2

Uudemmissa muistitikuissa voi olla myös Type-C -liitin (kuva 3). Tosin kuin Type-A -liitin, Type-C on symmetrinen eli sen voi työntää USB-liitäntään kummin päin tahansa. Type-C -liitin ei ole yhteensopiva Type-A -liitännän kanssa ilman adapteria eli sovitinta.

Kuva 3 on peräisin [Wikimedia Commonsista](https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page) (https://commons.wikimedia.org/wiki/Main_Page): https://commons.wikimedia.org/wiki/File:USB_Type-C_plug_20170626.jpg



Kuva 3



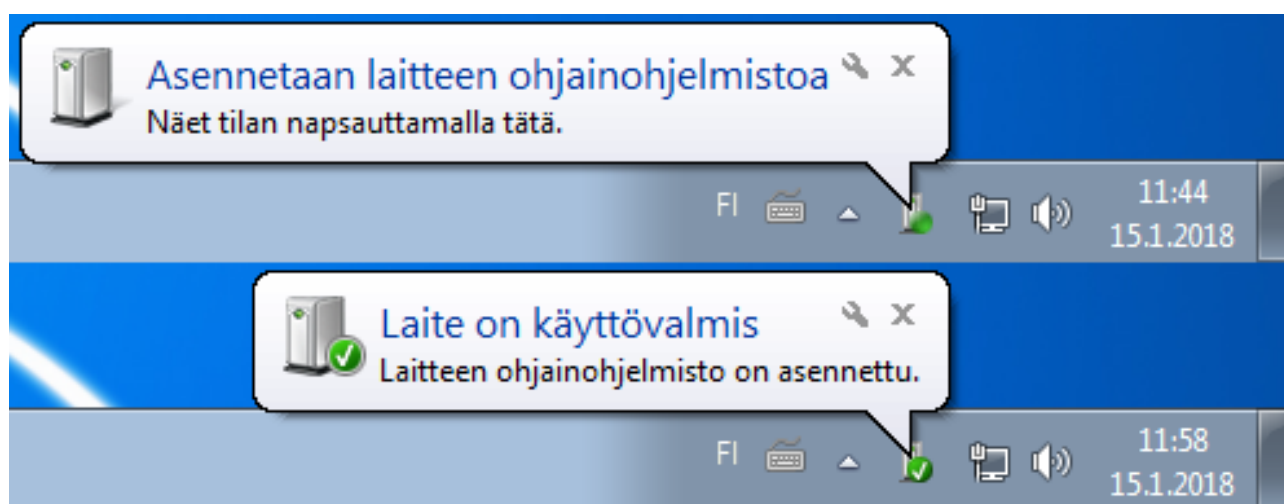
USB-liittimistä ja -liitännöistä on myös eri versioita. Näiden versioiden erot liittyvät lähinnä siihen, kuinka paljon tietoa ja virtaa USB-liittimen ja -liitännän kautta voidaan siirtää. Eri versiot ovat pääasiassa myös keskenään yhteensopivia, eli esimerkiksi uudempaa versiota oleva muistitikku toimii myös vanhempaa versiota olevassa USB-liitännässä.

Tällä hetkellä on käytössä pääasiassa USB 2.0- ja 3.0-versioita, jotka ovat Type-A -liittimiä. USB 2.0-versioissa liittimen tai liitännän sisällä oleva muoviosa on yleensä musta, kun taas 3.0-versiossa muoviosa on yleensä sininen. Yleistyvässä Type-A -liittimen 3.1-versiossa ei ole käytössä yhtenäistä väritystä, vaan väritys vaihtelee valmistajittain. Myös Type-C -liittimet ovat versiota 3.1.

3 Muistitikun peruskäyttö (Windows 7)

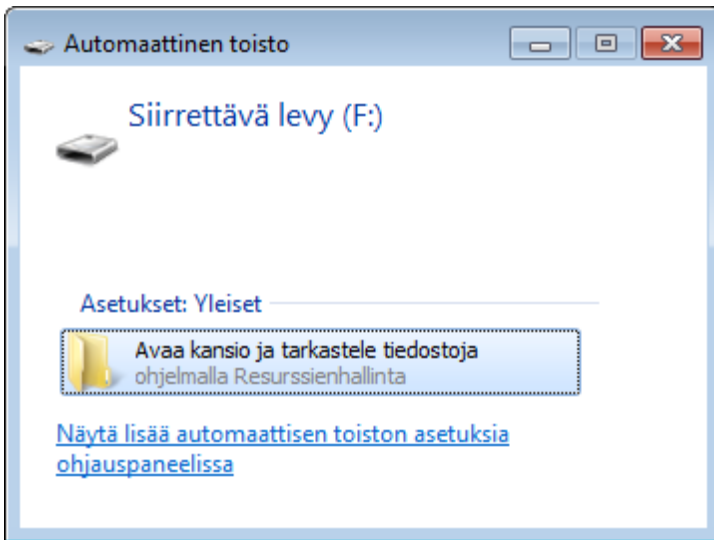
Voit käyttää muistitikkoa Windows 7:ssä seuraavasti:

1. Liitä muistitikku tietokoneen USB-liittimeen.
2. Jos käytettävää muistitikkoa ei ole kytketty aiemmin samaan tietokoneeseen, joudutaan muistitikku asentamaan. Asentamisessa ei yleensä mene kovin kauan. Tehtäväpalkkiin ikkunan oikeaan alareunaan ilmestyy ”puhekupla”, kun muistitikun asennus alkaa ja valmistuu (kuva 4).



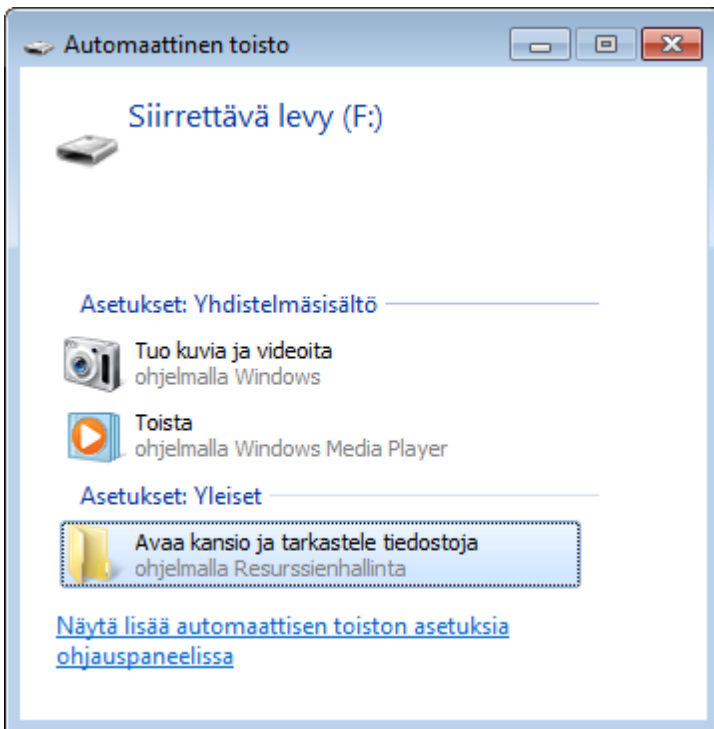
Kuva 4

3. Yleensä muistitikun asennuksen valmistuminen tai jo asennetun muistitikun kytkeminen avaa ikkunan, jossa voit valita, mitä haluat tehdä. Ikkunan sisältö riippuu siitä, onko muistitikku tyhjä vai onko siellä tiedostoja. Jos muistitikku on tyhjä, avautuu kuvan 5 kaltainen ikkuna.



Kuva 5

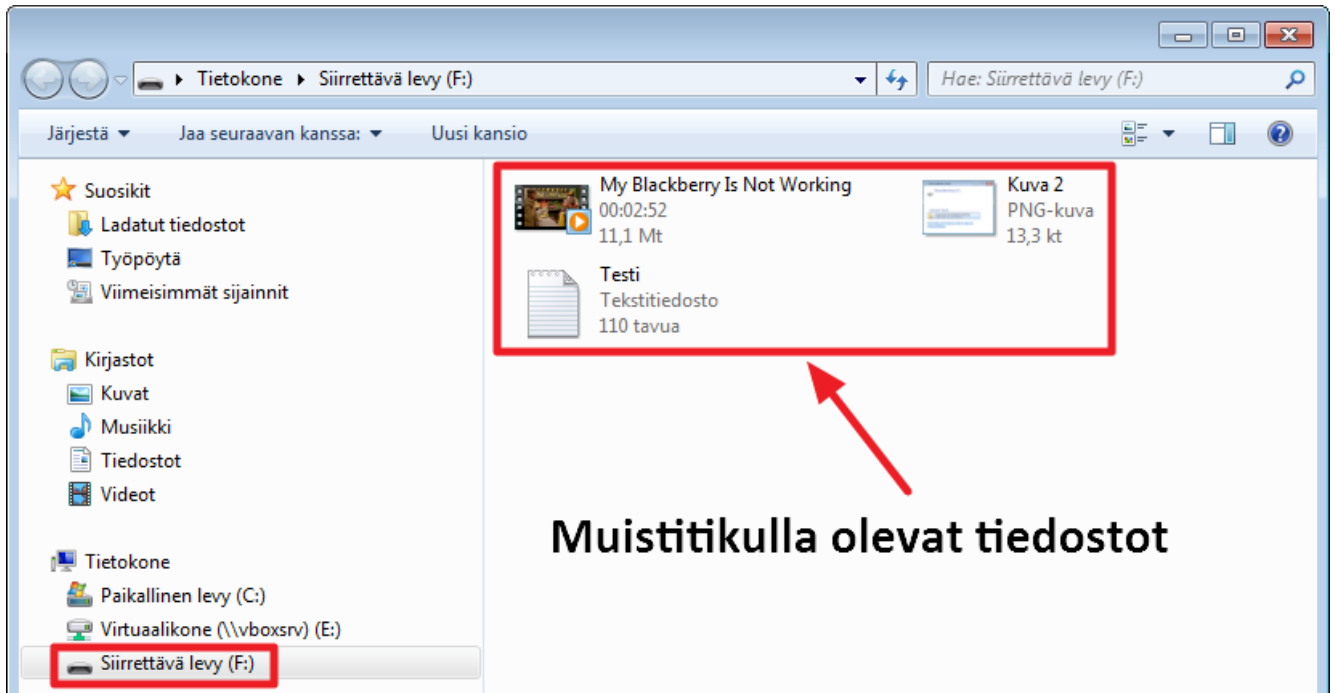
Jos muistitikulla on tiedostoja, avautuu kuvan 6 kaltainen ikkuna.



Kuva 6

Kumpi tahansa ikkunoista avautuukaan, jatka napsauttamalla kohtaa **Avaa kansio ja tarkastele tiedostoja**.

4. Avautuvassa Resurssienhallinnan ikkunassa muistitikun sisältö näkyy ikkunan oikealla puolella. Vasemmalla puolella muistitikku näkyy omana levyasemanaan. Esimerkissä muistitikku näkyy Resurssienhallinnassa F-asemana, jonka nimi on *Siirrettävä levy* (kuva 7).



Kuva 7

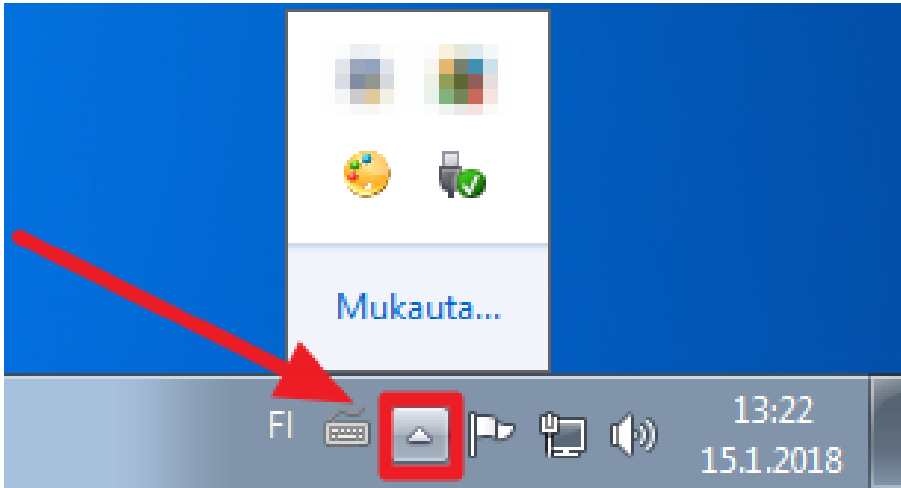
Muistitikun asemakirjain vaihtelee, mutta yleensä käytetään ensimmäistä vapaata asemakirjainta, joka on esimerkiksi *F*. Jos muistitikulla on nimi, se näkyy tekstin *Siirrettävä levy* tilalla. Nimenä on yleensä muistitikun valmistajan tai mallin nimi, esimerkiksi *Kingston*. Muistitikun nimen voi tarvittaessa muuttaa haluamukseen.

5. Voit käsitellä muistitikulla olevia kansioita ja tiedostoja aivan kuten tietokoneen kiintolevyllä olevia tiedostoja. Voit myös kopioida tiedostoja muistitikulta tietokoneelle ja päinvastoin.

Huom! Jos poistat kansioita tai tiedostoja muistitikulta, niitä ei siirretä roskakoriin, vaan kansiot ja tiedostot poistetaan välittömästi. Poistettujen kansioiden tai tiedostojen palauttaminen voi olla mahdotonta.

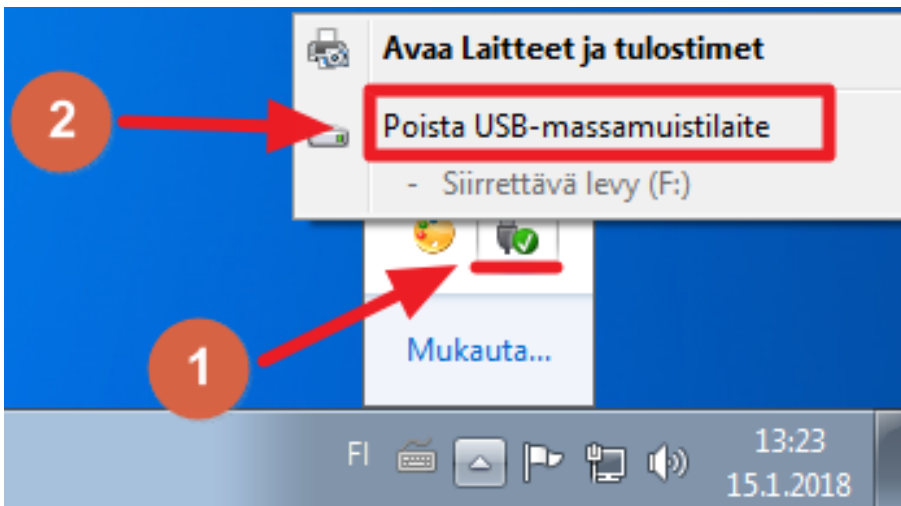
6. Kun haluat irrottaa muistitikun tietokoneesta, on hyvin tärkeää tehdä irrottaminen oikein. Väärin tehty irrottaminen voi tuhota muistitikun sisällön lukukelvottomaksi, jolloin tiedostoja ei voi enää käyttää.

7. Ensimmäiseksi napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa valkoista nuolta, jolloin nuolen yläpuolelle avautuu pieni ikkuna (kuva 8).



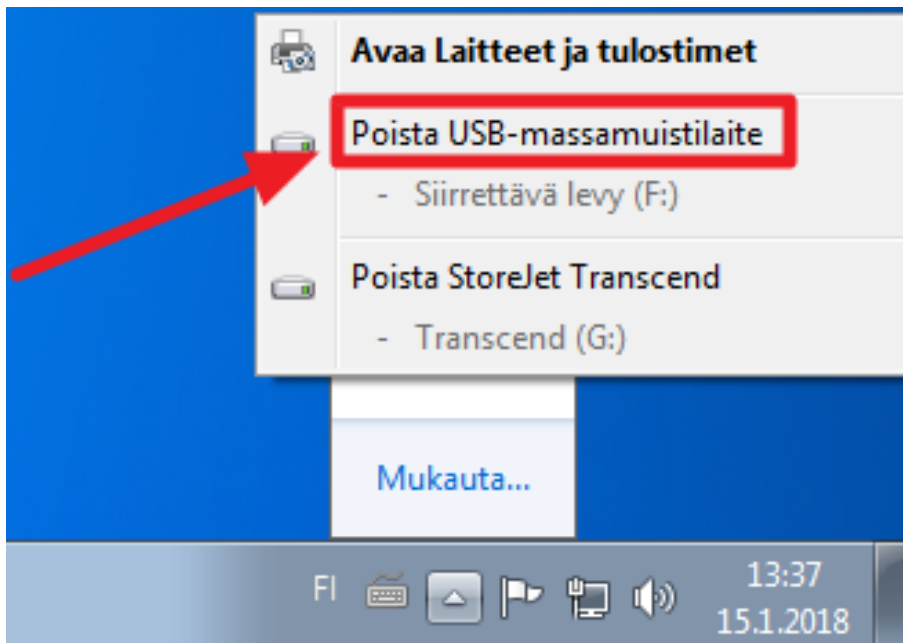
Kuva 8

8. Avautuvassa ikkunassa napsauta harmaata kuvaketta, jonka oikealla puolella on vihreä "oikein"-merkki ja avautuvassa valikossa napsauta kohtaa **Poista [muistitikun nimi]**. Esimerkissä muistitikku näkyy valikossa nimellä *USB-massamuistilaite* (kuva 9).



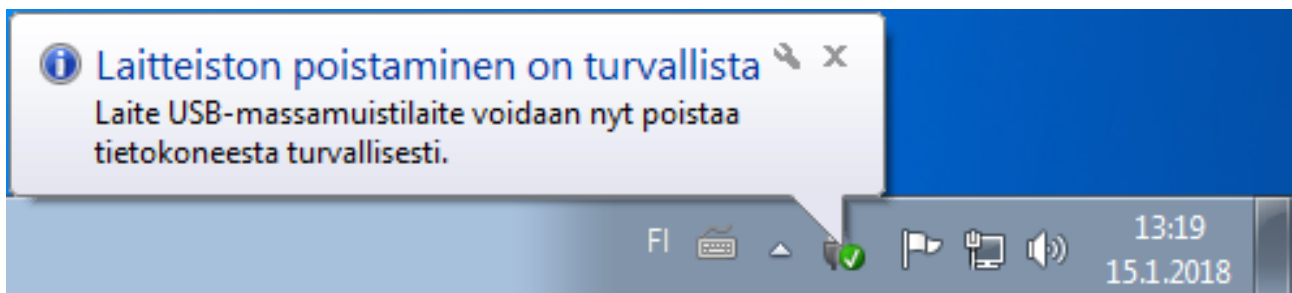
Kuva 9

9. Jos tietokoneeseen on kytketty muitakin laitteita, valitse valikosta muistitikku. Esimerkissä muistitikku näkyy valikossa nimellä *USB-massamuistilaite* ja *Siirrettävä levy (F:)* (kuva 10).



Kuva 10

10. Seuraavaksi avoinna oleva Resurssienhallinnan ikkuna voi sulkeutua automaattisesti ja tehtäväpalkin kuvakkeesta ilmestyy näytölle "puhekupla", jossa lukee *Laitteiston poistaminen on turvallista* (kuva 11). Nyt voit irrottaa muistitikun tietokoneesta turvallisesti.

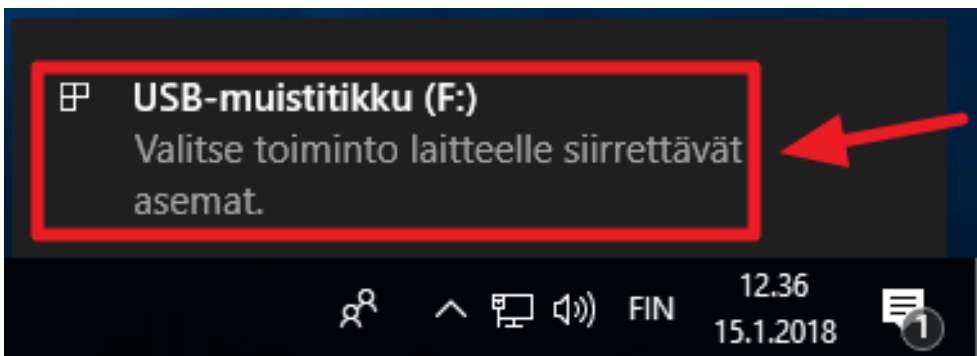


Kuva 11

4 Muistitikun peruskäyttö (Windows 10)

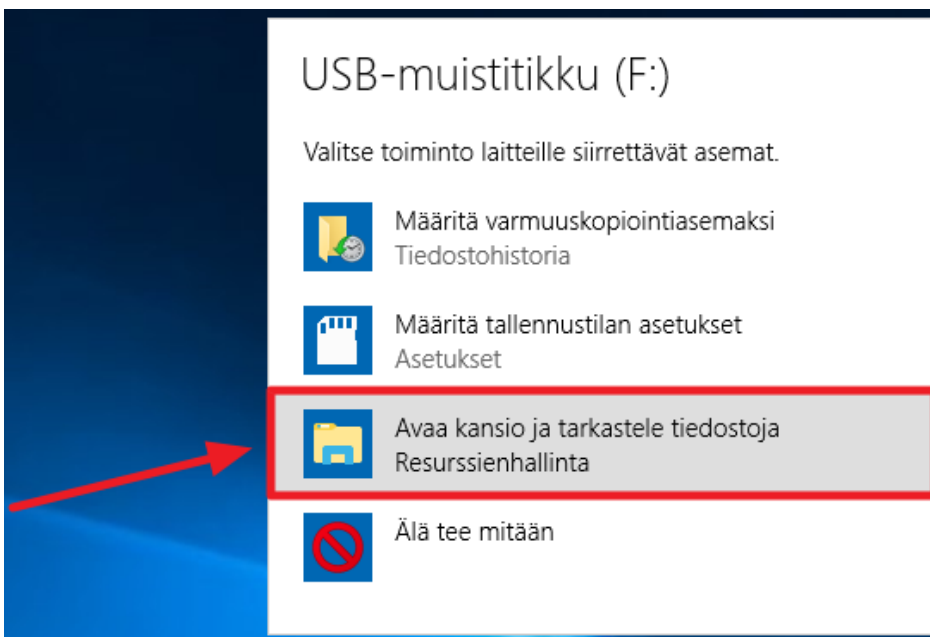
Voit käyttää muistitikkoa Windows 10:ssä seuraavasti:

1. Liitä muistitikku tietokoneen USB-liittimeen.
2. Napsauta tehtäväpalkin oikeaan reunaan avautuvaa ikkunaa, jossa lukee **[Muistitikun nimi]** ja **(asemakirjain:)**. Esimerkissä muistitikun nimi on *USB-muistitikku* ja asemakirjain *F* (kuva 12).



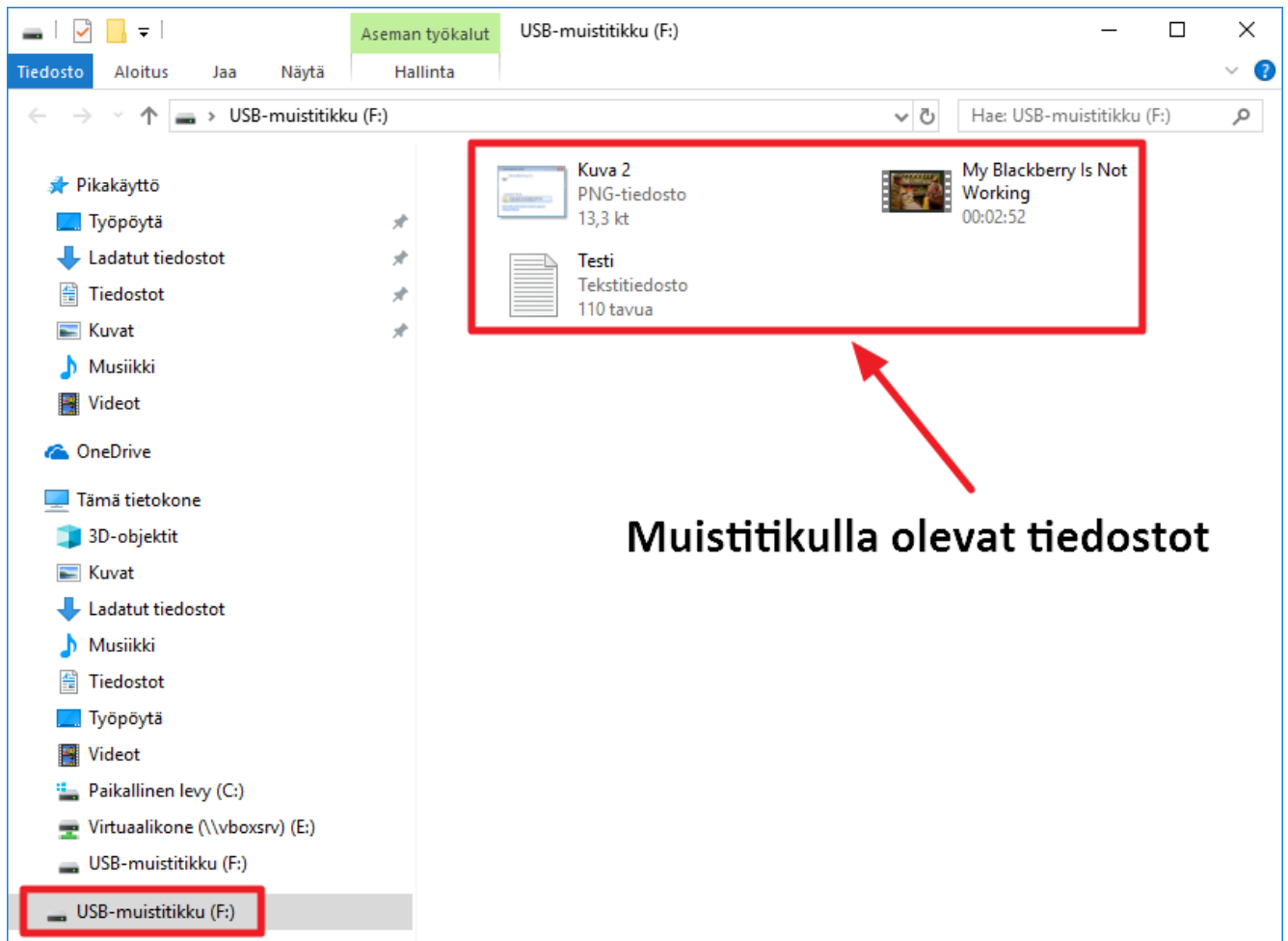
Kuva 12

3. Seuraavaksi näytön oikeaan yläreunaan avautuu valkoinen ikkuna, jonka yläreunassa lukee muistitikun nimi ja asemakirjain. Jatka napsauttamalla kohtaa **Avaa kansio ja tarkastele tiedostoja** (kuva 13).



Kuva 13

4. Avautuvassa Resurssienhallinnan ikkunassa muistitikun sisältö näkyy ikkunan oikealla puolella. Vasemmalla puolella muistitikku näkyy omana levyasemanaan. Esimerkissä muistitikku näkyy Resurssienhallinnassa F-asemana, jonka nimi on *USB-muistitikku* (kuva 14).



Kuva 14

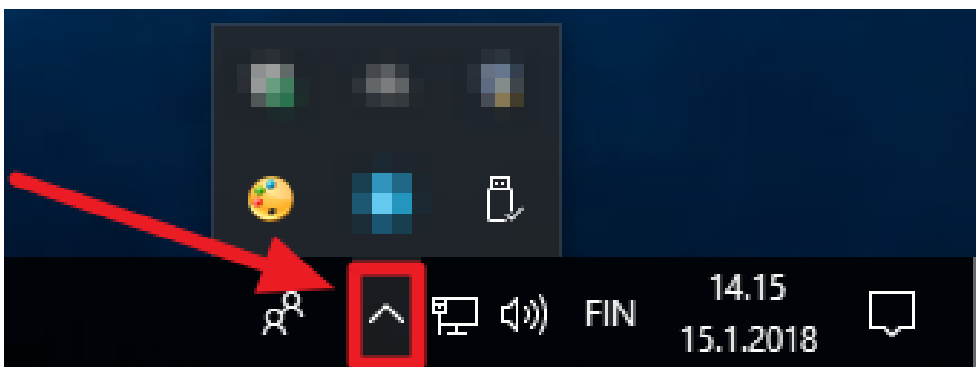
Muistitikun asemakirjain vaihtelee, mutta yleensä käytetään ensimmäistä vapaata asemakirjainta, joka on esimerkiksi *F*. Jos muistitikulla on nimi, se näkyy tekstin *USB-muistitikku* tilalla. Nimenä on yleensä muistitikun valmistajan tai mallin nimi, esimerkiksi *Kingston*. Muistitikun nimen voi tarvittaessa muuttaa haluamakseen.

5. Voit käsitellä muistitikulla olevia kansioita ja tiedostoja aivan kuten tietokoneen kiintolevyllä olevia tiedostoja. Voit myös kopioida tiedostoja muistitikulta tietokoneelle ja päinvastoin.

Huom! Jos poistat kansioita tai tiedostoja muistitikulta, niitä ei siirretä roskakoriin, vaan kansiot ja tiedostot poistetaan välittömästi. Poistettujen kansioden tai tiedostojen palauttaminen voi olla mahdotonta.

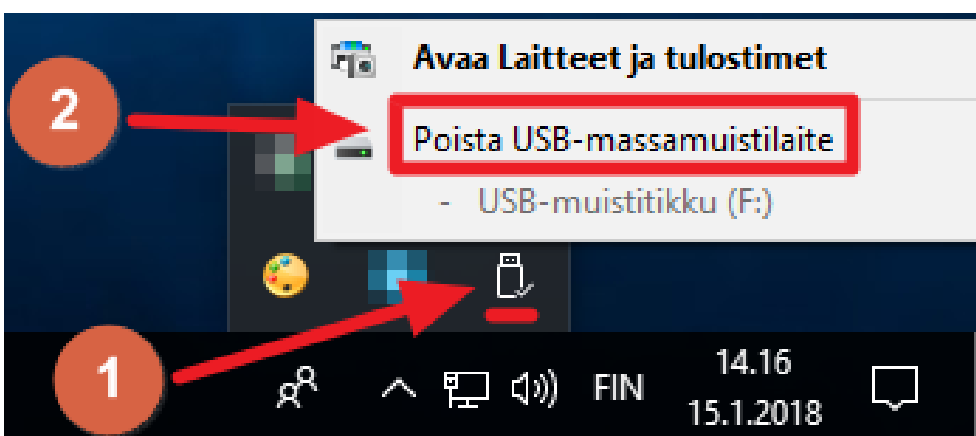
6. Kun haluat irrottaa muistitikun tietokoneesta, on hyvin tärkeää tehdä irrottaminen oikein. Väärin tehty irrottaminen voi tuhota muistitikun sisällön lukukelvottomaksi, jolloin tiedostoja ei voi enää käyttää.

7. Ensimmäiseksi napsauta tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa valkoista nuolta, jolloin nuolen yläpuolelle avautuu pieni ikkuna (kuva 15).



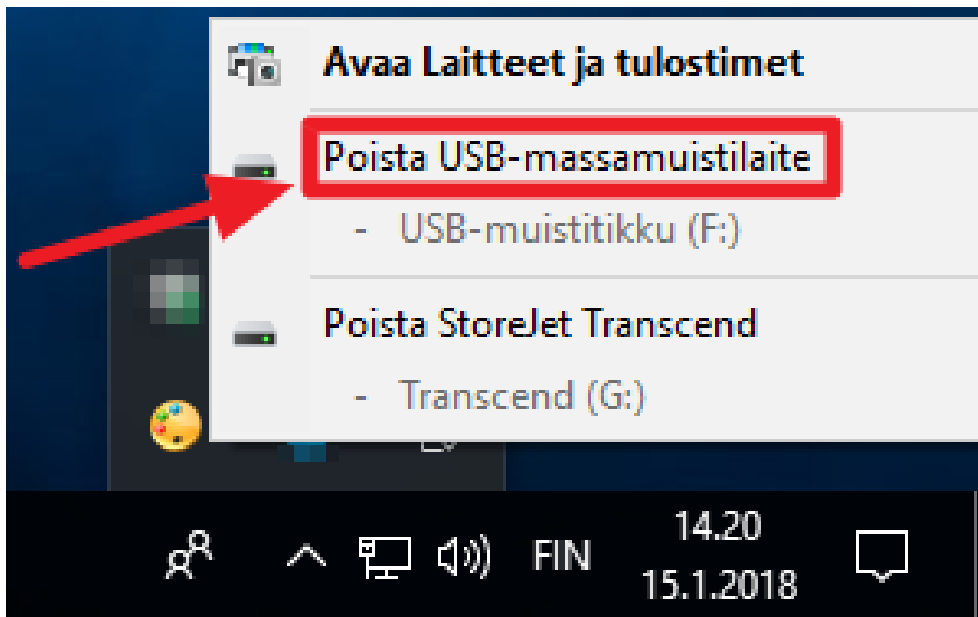
Kuva 15

8. Avautuvassa ikkunassa napsauta valkoreunaista kuvaketta, jonka oikealla puolella on valkoinen ”oikein”-merkki ja avautuvassa valikossa napsauta kohtaa **Poista [muistitikun nimi]**. Esimerkissä muistitikku näkyy valikossa nimellä *USB-massamuistilaite* (kuva 16).



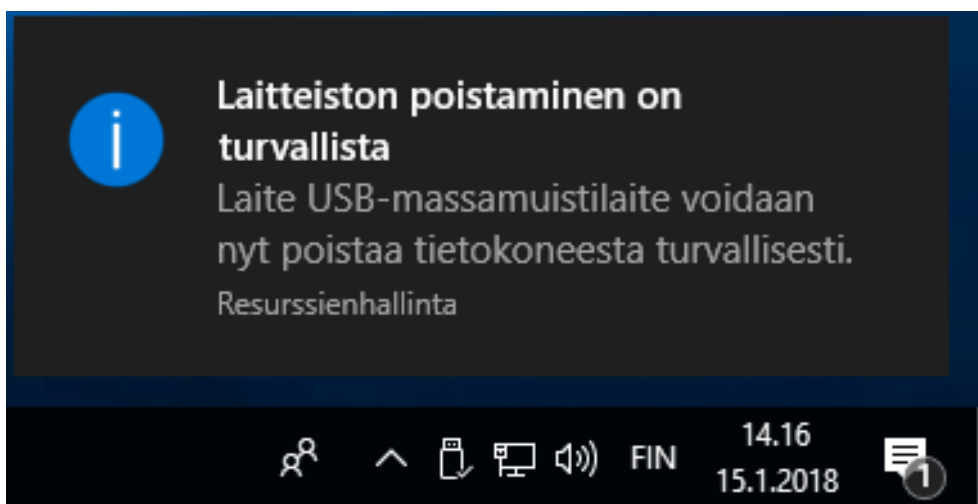
Kuva 16

9. Jos tietokoneeseen on kytketty muitakin laitteita, valitse valikosta muistitikku. Esimerkissä muistitikku näkyy valikossa nimellä *USB-massamuistilaite* ja *USB-muistitikku (F:)* (kuva 17).



Kuva 17

10. Seuraavaksi avoinna oleva Resurssienhallinnan ikkuna voi sulkeutua automaattisesti ja tehtäväpalkin oikeaan reunaan ilmestyy ikkuna, jossa lukee *Laitteiston poistaminen on turvallista* (kuva 18). Nyt voit irrottaa muistitikun tietokoneesta turvallisesti.



Kuva 18

5 Muistitikun käyttö varmuuskopiointiin

Muistitikku soveltuu varmuuskopiointiin, jos varmuuskopioitavia tiedostoja ei ole paljon ja ne eivät vie paljoa tilaa. Suurempien tiedostomäärien varmuuskopiointiin ulkoinen kiintolevy on parempi vaihtoehto.

Olen tehnyt ohjeen [Ulkoisen kiintolevyn käyttö](https://peruskayttajalle.net/ohjeet/ulkoisen-kiintolevy.php) (<https://peruskayttajalle.net/ohjeet/ulkoisen-kiintolevy.php>).

Varmuuskopiointikäytössä on syytä käyttää kahta muistitikkoa, jotka ovat eri valmistajien tuotteita. Tällä keinoin pienennetään riskiä siihen, että molemmat muistitikut hajoaisivat yhtä aikaa. Jos toinen muistitikku hajoaa, on ehjän muistitikun tiedot syytä varmuuskopioida välittömästi vaikka tietokoneelle.

Varmuuskopiointikäytössä on myös syytä muistaa, että muistitikut sen paremmin kuin mikään muukaan elektroniikka ei ole ikuista ja muistitikut saattavat hajota yllättäen ilman mitään varoitusta.

6 Muistitikun asianmukainen hävittäminen

Hajonnutta muistitikkoa ei pysty tyhjentämään kotikonstein. Myös ehjän muistitikun pyyhkiminen niin, ettei siltä pysty palauttamaan tiedostoja, ei ole mitenkään yksinkertaista. Siksi muistitikut kuin myös muistikortit, digikamerat, kännykät ja kiintolevyt kannattaa toimittaa kierrätykseen data-SER-keräyksen kautta.

Osasta elektroniikkaa myyvistä kaupoista löytyy lukittuja data-SER-astioita, joihin voi jättää muistia sisältävää elektroniikkaa. Data-SER-astioihin jätetyt laitteet käsitellään asianmukaisesti niin, ettei niiltä pysty palauttamaan tiedostoja.

Lisätietoa data-SER:stä löytyy Peruskäyttäjälle.netin [Linkit](https://peruskayttajalle.net/linkit.php#elker)-sivulta (<https://peruskayttajalle.net/linkit.php#elker>).



7 Hyödyllisiä linkkejä liitännöistä

Viihde-elektroniikan erilaiset liitännät tutuiksi (Yhteishyvä):

<https://www.yhteishyva.fi/arjen-apu/viihde-elektroniikan-erilaiset-liitannat-tutuksi/0582372>

RJ45, AUX, HDMI, USB – tunnistatko nämä johdot? (Elisa):

<https://yksityisille.hub.elisa.fi/rj-45-aux-hdmi-usb-tunnistatko-nama-johdot/>

Tunnetko uudet sekavat liitännät? Usb-c, Usb 3.1 ja Thunderbolt 3 läpikotaisin selitettynä (Mikrobitti):

<https://www.mikrobitti.fi/2017/04/liitanta-usb-c-31-thunderbolt-3-mita-tarkoittaa/>

USB (Wikipedia):

<https://fi.wikipedia.org/wiki/USB>

