

Windowsin palautuspiste

[Peruskäyttäjälle.net](https://peruskayttajalle.net)

Ohjeen versio 3.1.2022



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	Palautuspisteen asetukset.....	3
3	Palautuspisteen luominen.....	5
4	Palautuspisteestä palauttaminen.....	7
5	Windows 10:n versiosta.....	10



1 Johdanto

Windowsissa on mahdollista luoda palautuspiste ennen asetusten muuttamista tai ohjelmien asennusta. Jos jokin menee vikaan, voi Windowsin palauttaa aiempaan tilaan ongelmien korjaamiseksi.

Palautuspistettä luodessa Windows tallentaa tarvittavat järjestelmätiedostot, jotta Windowsin voi palauttaa aiempaan tilaan. Palautuspisteeseen palauttaminen ei poista tai korvaa omia tiedostoja.

Palautuspisteen ongelmana on, että se pitää luoda etukäteen. Lisäksi palautuspisteen luominen pitää olla sallittuna Windowsin asetuksissa. Joissakin tapauksissa Windows luo palautuspisteen automaattisesti, kuten joidenkin ohjelmien asentamisen yhteydessä.

Tässä ohjeessa käydään läpi palautuspisteen asetukset, palautuspisteen luominen ja palauttaminen palautuspisteestä Windows 10:ssä.

2 Palautuspisteen asetukset

Voit tarkistaa, onko palautuspisteen luominen sallittuna Windowsin asetuksissa seuraavasti:

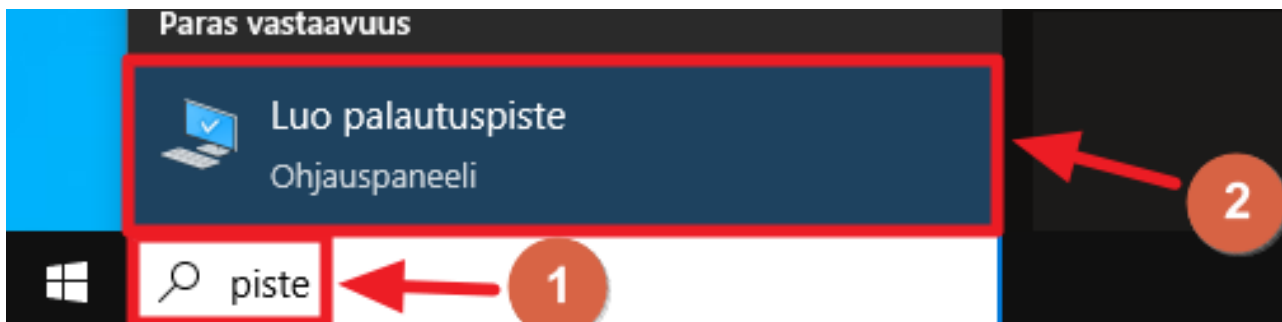
1. Windows 10:n versiosta riippuen ikkunan vasemmassa alareunassa, Aloitusvalikon oikealla puolella on joko hakutoiminnon suurennuslasi tai ”laatikko” hakua varten. Tarvittaessa napsauta suurennuslasia. Kirjoita joko suurennuslasista avautuvaan hakukenttään tai olemassa olevaan hakukenttään siinä olevan tekstin tilalle hakuun teksti *piste*.

Seuraavaksi saat listan hakuun *piste* sopivista kohteista. Valitse listasta kohta **Luo palautuspiste**. Esimerkin kuvaa on rajattu (kuva 1).

2. Jos olet kirjautuneena Windowsiin käyttäjän oikeuksilla, Käyttäjätilien valvonta voi kysyä järjestelmänvalvojan salasanaa. Tällöin anna salasana ja napsauta **Kyllä** -painiketta. Jos olet kirjautuneena järjestelmänvalvojana, Käyttäjätilien valvonta voi kysyä, sallitaanko ohjelman

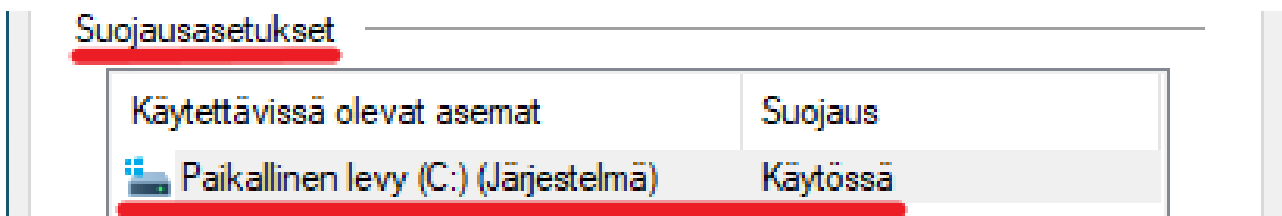


Järjestelmän suojausasetukset toimia vai ei. Tällöin napsauta Käyttäjätilien valvonnan ikkunnassa **Kyllä** -painiketta.



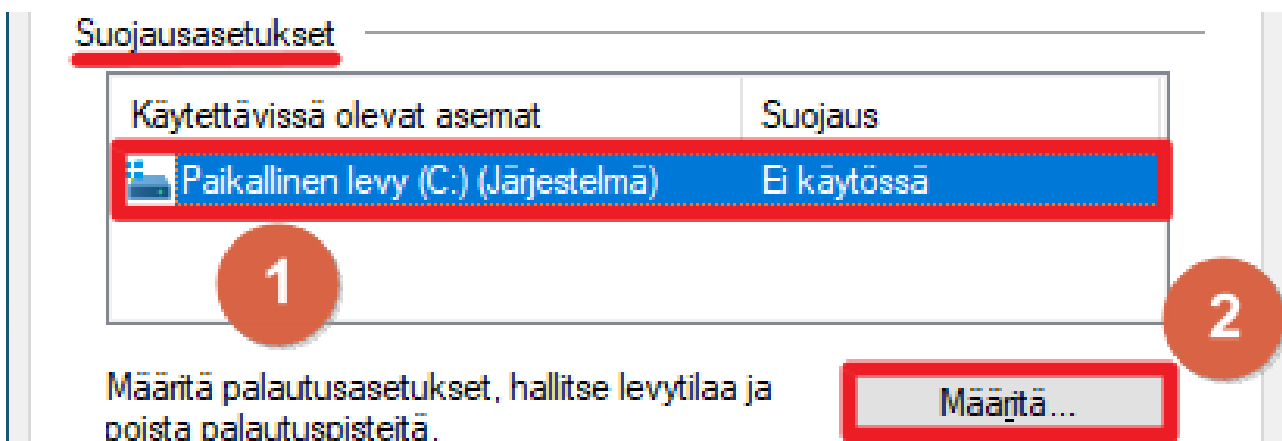
Kuva 1

3. Avautuvassa ikkunnassa tarkista, mitä kohdassa **Suojausasetukset** lukee. Jos kohdassa lukee teksti *Käytössä*, palautuspisteen luominen on sallittu. Tällöin voit sulkea ikkunan (kuva 2).



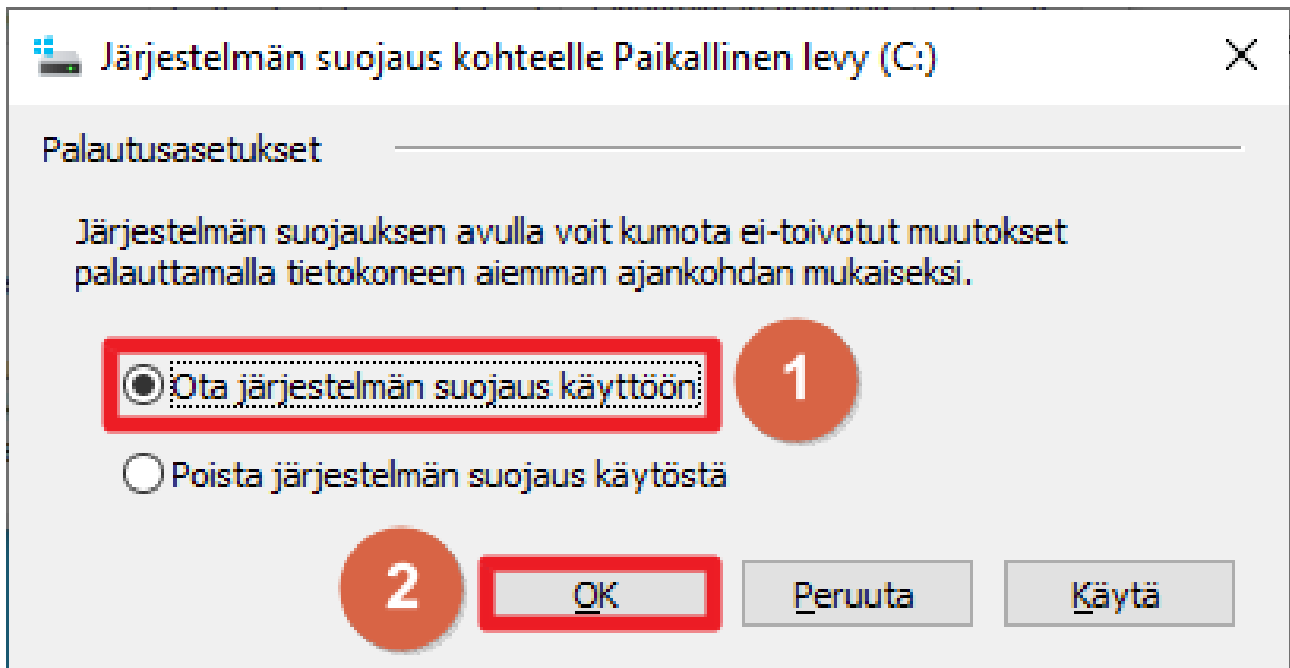
Kuva 2

4. Jos kohdassa **Suojausasetukset** lukee teksti *Ei käytössä*, napsauta ensin kohtaa hiiren vasemmalla. Sen jälkeen napsauta **Määritä** -painiketta (kuva 3).



Kuva 3

5. Avautuvassa ikkunassa napsauta valinta kohtaan **Ota järjestelmän suojaus käyttöön**. Lopuksi napsauta ikkunan alareunassa olevaa **OK** -painiketta. Esimerkin kuvaa on rajattu (kuva 4).



Kuva 4

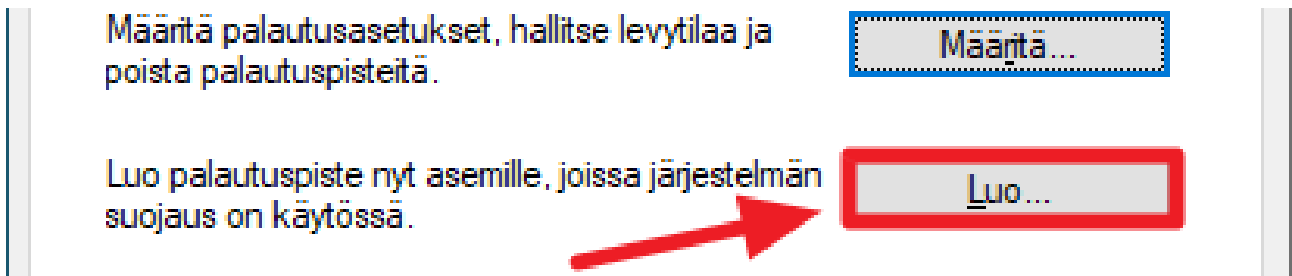
6. Voit sulkea avoinna olevan ikkunan.

3 Palautuspisteen luominen

Jos teet muutoksia Windowsin asetuksiin tai asennat uuden ohjelman, palautuspisteen luominen voi olla tarpeen. Osa ohjelmista luo palautuspisteen omatoimisesti.

Voit luoda palautuspisteen itse seuraavasti:

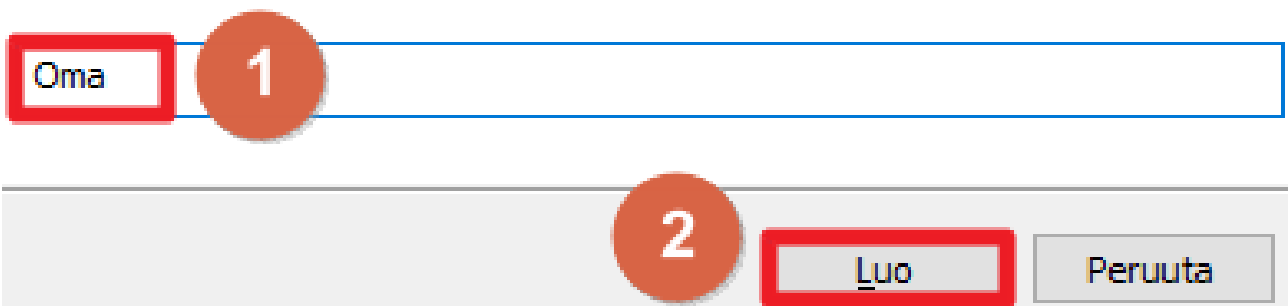
1. Toimi samoin kuin luvun 2 kohdissa 1–2.
2. Avautuvassa ikkunassa napsauta **Luo** -painiketta (kuva 5).



Kuva 5

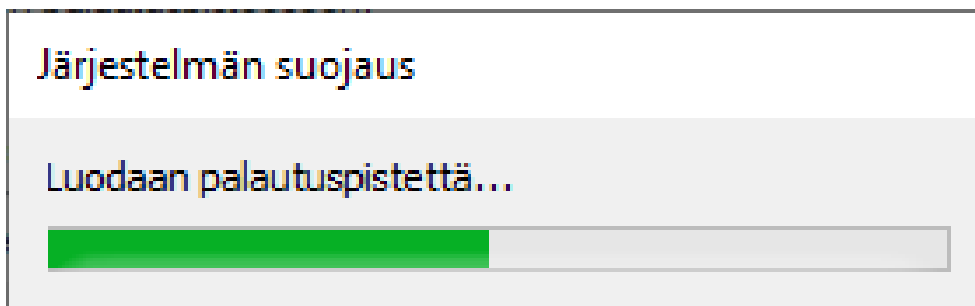
3. Seuraavaksi anna palautuspisteelle haluamasi nimi ja napsauta **Luo** -painiketta. Esimerkissä palautuspisteen nimeksi annetaan *Oma* (kuva 6).

Kirjoita palautuspisteelle kuvaus, jonka avulla voit tunnistaa palautuspisteen. Nykyinen päivämäärä ja aika lisätään automaattisesti.



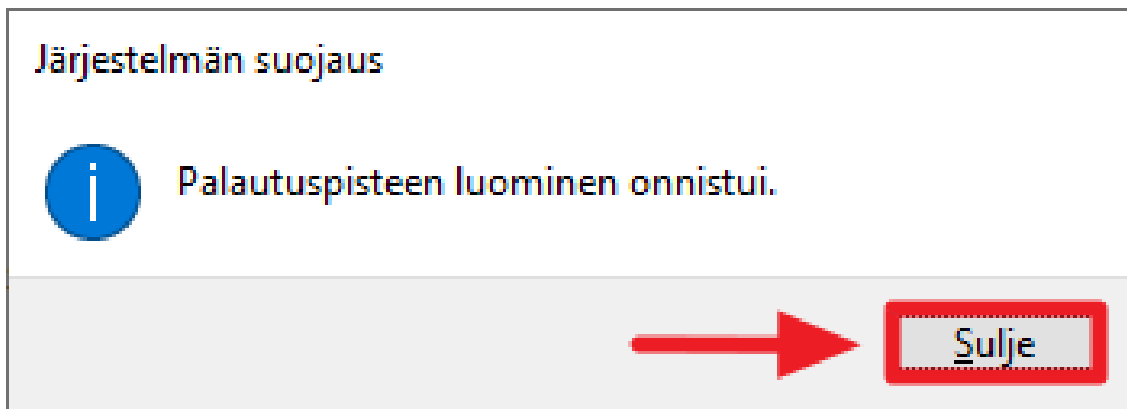
Kuva 6

4. Tämän jälkeen Windows luo palautuspisteen (kuva 7). Palautuspisteen luomiseen kuluu enintään muutama minuutti.



Kuva 7

5. Kun palautuspiste on luotu, Windows ilmoittaa asiasta. Sulje ilmoitus napsauttamalla **Sulje** -painiketta (kuva 8).



Kuva 8

6. Voit sulkea avoinna olevan ikkunan.

4 Palautuspisteestä palauttaminen

Huom! Ennen Windowsin palautuspisteestä palauttamista sulje kaikki avoinna olevat ohjelmat ja tiedostot! Palautuksen päätteeksi Windows uudelleenkäynnistetään.

Tarvittaessa voit palauttaa Windowsin aiemmasta palautuspisteestä seuraavasti:

1. Toimi samoin kuin luvun 2 kohdissa 1–2.
2. Avautuvassa ikkunassa napsauta **Järjestelmän palauttaminen** -painiketta (kuva 9).

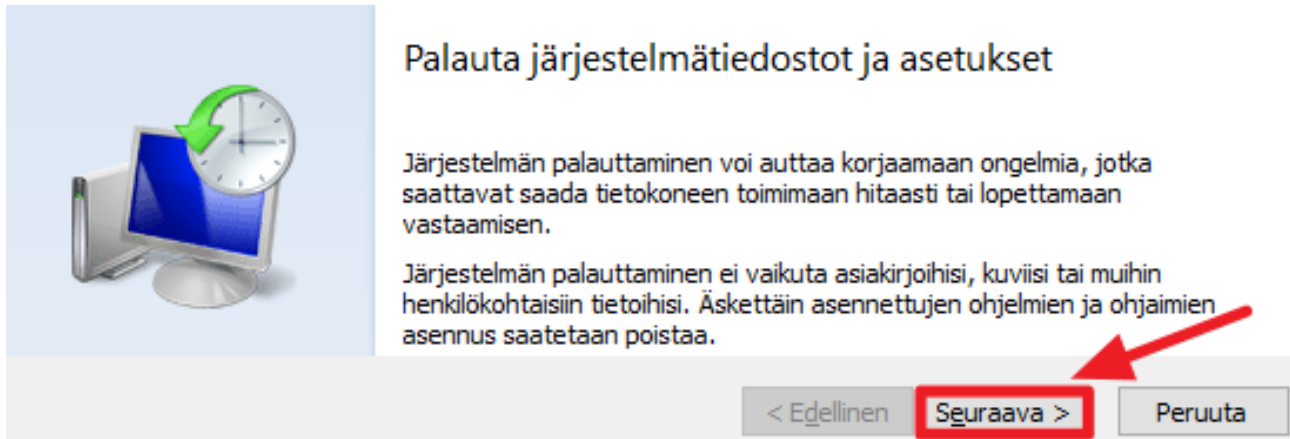
Järjestelmän palauttaminen

Voit kumota järjestelmään tehdyt muutokset palauttamalla tietokoneen edelliseen palautuspisteeseen.

Järjestelmän palauttaminen...

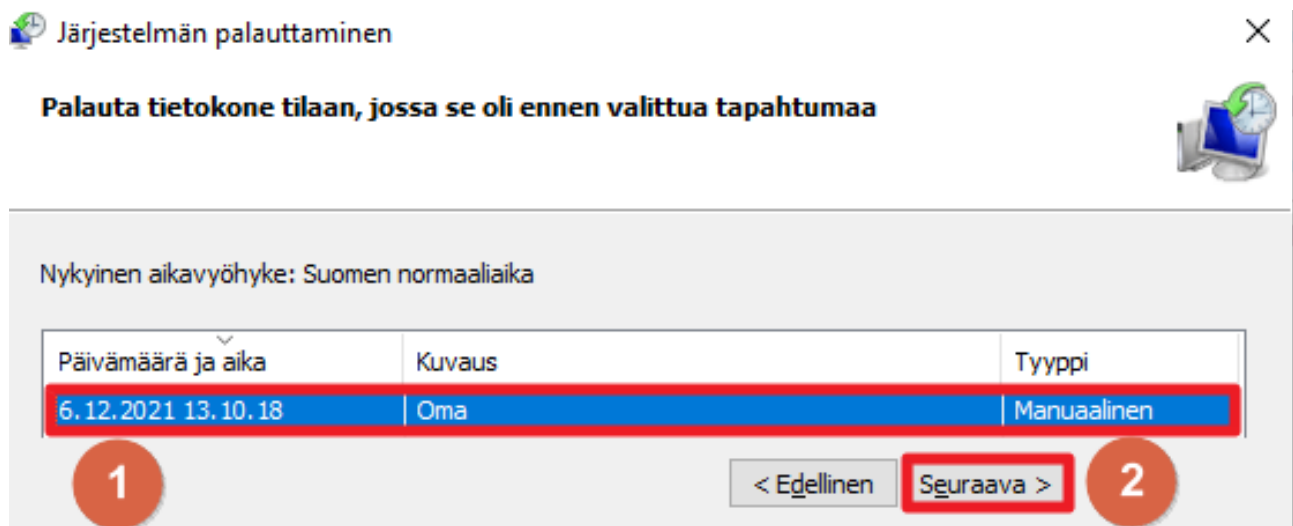
Kuva 9

3. Avautuvassa **Järjestelmän palauttaminen** -ikkunassa napsauta **Seuraava** -painiketta. Esimerkin kuvaa on rajattu (kuva 10).



Kuva 10

4. Seuraavaksi näet luettelon saatavilla olevista palautuspisteistä. Napsauta haluamaasi palautuspistettä ja sen jälkeen **Seuraava** -painiketta. Esimerkissä näkyy ainoastaan yksi palautuspiste (kuva 11).



Kuva 11

5. Hyväksy palauttaminen napsauttamalla **Valmis** -painiketta (kuva 12).

Vahvista palautuspiste

Tietokone palautetaan tilaan, jossa se oli ennen alla olevassa Kuvaus-kentässä kerrottua tapahtumaa.

Aika: 6.12.2021 13.10.18 (Suomen normaaliaika)

Kuvaus: Manuaalinen: Oma

Asemat:

Paikallinen levy (C:) (Järjestelmä)

[Etsi ohjelmia, joita tämä koskee](#)

< Edellinen

Valmis

Peruuta

Kuva 12

6. Jatka napsauttamalla **Kyllä** -painiketta (kuva 13).

Järjestelmän palauttamista ei voi keskeyttää, kun se on käynnistetty. Haluatko jatkaa?

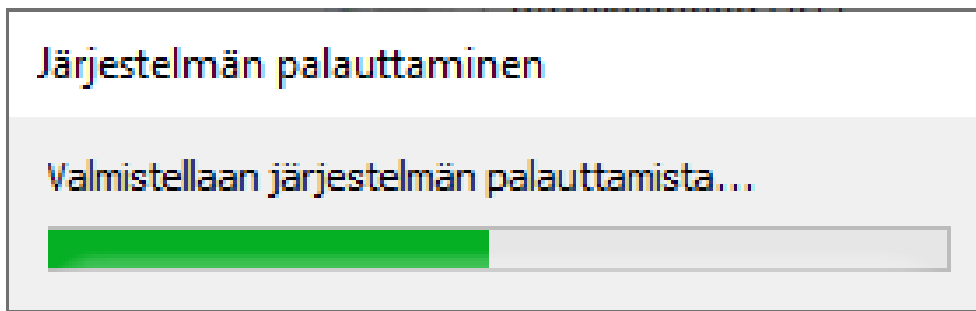
Järjestelmän palauttamista ei voi kumota, ennen kuin se on valmis. Jos järjestelmän palauttaminen suoritetaan vikasetoilassa tai Järjestelmän palautusasetukset -valikosta, sitä ei voi kumota.

Kyllä

Ei

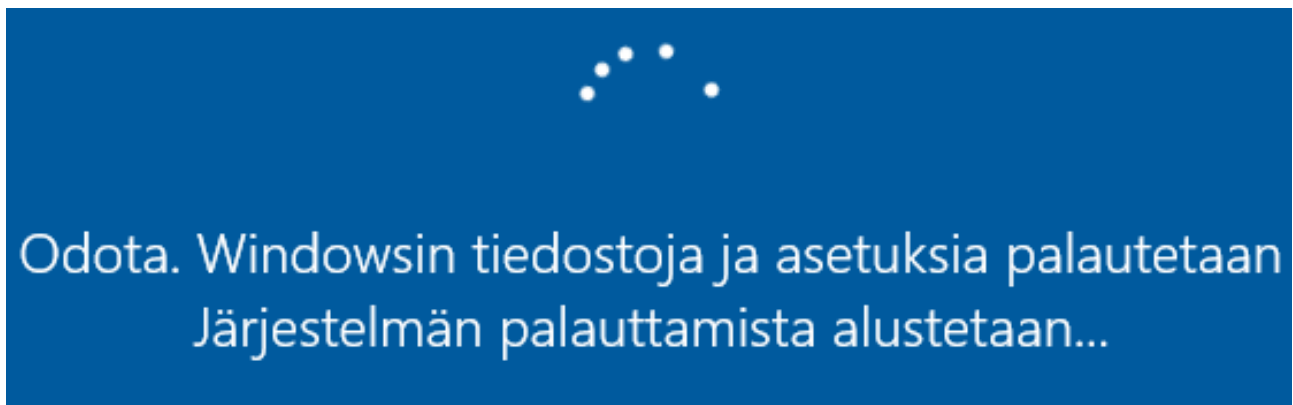
Kuva 13

7. Seuraavaksi järjestelmän palauttaminen käynnistyy (kuva 14).



Kuva 14

8. Palautuksen edetessä näkyviin tulee sininen tausta, jossa oleva teksti vaihtelee sen mukaan, missä vaiheessa palautusprosessi on (kuva 15).



Kuva 15

9. Kun palautusprosessi on saatu päätökseen, Windows käynnistyy automaattisesti uudelleen.

5 Windows 10:n versiosta

Windows 10:een julkaistaan nykyään yksi ominaisuuspäivitys vuodessa. Näiden päivitysten myötä Windows 10:n ulkoasuun ja toimintoihin tulee usein muutoksia. Siksi tämä ohje saattaa poiketa siitä, miltä Windows 10 ja sen toiminnot näyttävät omalla tietokoneellasi.

Tämä ohje on tehty tai tämä ohje on päivitetty Windows 10:n lokakuun 2021 ominaisuuspäivityksen (versionumero 21H2) mukaan. Peruskäyttäjälle.netin Ohjeet -sivulta löytyy aina uusin tieto siitä, mitä Windows 10:n versiota ohjeiden tekemiseen on käytetty:

<https://peruskayttajalle.net/ohjeet.php#a>



© Peruskäyttäjälle.net. Tämä ohje on lisensoitu [Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

[EiMuutoksia 4.0 Kansainvälinen -lisenssillä](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Jos et ole varma, mitä Windows 10:n versiota käytät, olen tehnyt ohjeen [Tarkista Windows 10:n versio](https://peruskayttajalle.net/ohjeet/w10_versio.php) (https://peruskayttajalle.net/ohjeet/w10_versio.php).

Jos et ole varma, mitä Windowsin versiota ylipäätään käytät, Linkkejä -sivulta löytyy [linkki asian tarkistamiseen](https://peruskayttajalle.net/linkkeja.php#perustiedot) (<https://peruskayttajalle.net/linkkeja.php#perustiedot>).

Tietoa Peruskäyttäjälle.netin ohjeiden vanhoista versioista löytyy Tietoja -sivulta: <https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#versiot>

