

Eee PC bruksanvisning

Windows[®] 7 Edition
Eee PC 1215-serien



Innehållsförteckning

Om denna bruksanvisning.....	iv
Anmärkningar om den här manualen.....	iv
Säkerhetsföreskrifter.....	v
Försiktighetsåtgärder vid transport.....	vi
Byta batterier	vii
Försiktighet i flygplan	vii

Kapitel 1: Lär känna delarna

Ovansidan	1-2
Undersidan	1-6
Framsida	1-7
Höger sida	1-8
Vänster sida	1-9
Användning tangentbord	1-11
Särskilda funktionsknappar	1-11
Användning styrplatta.....	1-13
Inmatning med flerfingersrörelse	1-13

Kapitel 2: Komma igång

Starta din Eee PC	2-2
Första start.....	2-3
Bordsdator	2-5
Nätverksanslutning	2-6
Konfigurera en trådlös nätverksanslutning	2-6
Lokalt nätverk	2-7
Bläddra genom webbsidor	2-10

Kapitel 3: Använda Eee PC:n

ASUS uppdatering	3-2
Uppdatering av BIOS via internet.....	3-2
Uppdatera BIOS via en BIOS-fil	3-3
Bluetooth anslutning(på vissa modeller)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Super Hybrid Engine lägen.....	3-6

Eee Docking (på utvalda modeller)	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Tools (Verktyg)	3-8

Kapitel 4: Systemåterställning

Systemåterställning.....	4-2
Boot Booster.....	4-5

Bilaga

Deklarationer och säkerhetsföreskrifter	B-2
Yttrande statliga kommunikationsnämnden.....	B-2
FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering.....	B-3
ENERGY STAR-efterlevande produkt	B-3
Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)	B-4
CE Märkesvarning.....	B-4
IC:s strålningsexponeringsdeklaration för Kanada	B-5
Trådlös hanteringskanal för olika områden.....	B-6
Frankrike begränsade trådlösa frekvensband	B-6
UL säkerhetsanmärkningar.....	B-7
Krav strömsäkerhet.....	B-8
REACH.....	B-8
Uppfyllelse och deklaration av globala miljöbestämmelser	B-9
Återtagningstjänst.....	B-9
Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)	B-10
Upphovsrättsinformation.....	B-12
Ansvarsbegränsning	B-13
Service och support	B-13

Om denna bruksanvisning

Du läser Eee PC bruksanvisning. Denna bruksanvisning ger information om olika komponenter i Eee PC och hur de används. Följande är huvuddelarna i denna bruksanvisning:

1. Lär känna delarna

Ger information om Eee PCs komponenter.

2. Komma igång

Ger information om att komma igång med Eee PC.

3. Använda Eee PC:n

Ger information om användningen av Eee PCs möjligheter.

4. Systemåterställning

Ger information om systemåterställning.

5. Bilaga

Ger säkerhetsdeklarationer.



Det operativsystem som faktiskt medföljer varierar med modell och territorium. Det kan finnas skillnader mellan din bärbara dator och bilderna som visas i den här handboken. Acceptera din bärbara dator som korrekt.

Anmärkningar om den här manualen

Några anmärkningar och varningar i fetstil används genom hela vägledningen för att du ska läsa igenom dem ordentligt kunna slutföra en del uppgifter på ett säkert och komplett sätt. De här anmärkningarna har olika grader av vikt, enligt beskrivning nedan:



WARNING! Viktig information som måste följas för ett säkert utförande.



VIKTIGT! Livsviktig information som måste följas för att undvika skada på data, komponenter och personer.



Tips och nyttig information för att slutföra uppgifter.



Tips och information för speciella situationer.

Säkerhetsföreskrifter

Följande säkerhetsåtgärder kommer att öka livslängden på Eee PC. Följ alla försiktighetsåtgärder och instruktioner. Förutom det som beskrivs i denna manual bör all service överlämnas till kvalificerad personal. Använd inte skadade strömladdare, tillbehör eller annan kringutrustning. Använd inte starka lösningsmedel såsom thinner, bensen eller andra kemikalier på eller i närheten av ytan.



Koppla ifrån strömmen före rengöringen. Koppla bort elsladden och ta bort batterierna innan rengöring. Torka av Eee PC genom att använda en ren trasa av naturfiber eller sämsskinn, fuktad med en rengöringslösning utan slipmedel och några droppar varmt vatten, och ta bort ytterligare fuktighet med en torr trasa.



Placera INTE apparaten på ojämn eller ostadig arbetsyta. Anlita service om höljet har skadats.



Placera eller tappa INTE objekt på Eee PC och för inte in främmande objekt i den.



Utsätt INTE för smutsiga eller dammiga miljöer. Använd INTE vid gasläcka.



Utsätt INTE för starka magnetiska eller elektriska fält.



Tryck eller vidrör INTE skärmpanelen. Placera inte intill små saker som kan rispa eller komma in i Eee PC.



Utsätt INTE eller använd intill vätska, regn eller fukt. Använd INTE modemmet under elektriska stormar.



Ha inte Eee PC i ditt knä eller på någon annan del av kroppen för att undvika att utsättas för värmeexponering som kan ge obehag eller skador.



Batterisäkerhetsvarning:
Kasta inte batterierna i elden.
Kortslut inte spänningsterminalerna.
Demontera inte batteriet.



SÄKERHETSTEMP: Den här notebookdatorn ska användas i miljöer med lämplig temperatur mellan 5°C (41°F) och 35°C (95°F).



MÄRKDATA INMATNING: Se etiketten med märkdata under Notebook PC:n för att se till att din strömadapter överensstämmer med märkdaten.



Bär inte eller täck över en Notebook PC när den är påslagen med något material, t.ex. en väska eftersom det reducerar luftcirkulationen.



Felaktig installation av batteriet kan orsaka explosion och skada den bärbara datorn.



Kasta inte Eee PC i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcellsbatterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.



Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.

Försiktighetsåtgärder vid transport

För att förbereda Eee PC för transport bör du stänga av den och **koppla ifrån all extern kringutrustning för att förhindra skador på kontakter**. Hårddiskens huvud dras tillbaka när strömmen stängs av för att förhindra skrapningar på hårddiskens yta under transport. **Därför bör du inte transportera Eee PC när den är påslagen.** Stäng skärmen för att skydda tangentbordet och skärmen.

Eee PC:ns yta mattas lätt om den inte sköts om ordentligt. Var försiktig så att du inte skrapar eller gnuggar på ytan vid transport av din Eee PC. Du kan placera din Eee PC i en bärväska för skydd mot smuts, vatten, stötar och repor.

Byta batterier

Om du tänker använda batteriström se till att ladda batteripaketet fullt innan du gör en lång resa. Kom ihåg att strömadaptern laddar batteripaketet så länge som den är inkopplad i datorn och i en strömkälla. Var medveten om att det tar mycket längre tid att ladda batteriet när Eee PC används.

Kom ihåg att fulladda batteriet (åtta timmar eller längre) före första användning samt var gång det laddats ur för att förlänga batteriets livslängd. Batteriet når maxkapacitet efter några fulladdnings- och urladdningscykler.

Försiktighet i flygplan

Kontakta ditt flygbolag om du vill använda din Eee PC ombord på flygplanet. De flesta flygbolag har restriktioner mot användning av elektronisk utrustning. De flesta flygbolag tillåter ej användning av elektronisk utrustning under start och landning.



Det finns tre typer av säkerhetsutrustning på flygplatser: Röntgenutrustning (används på föremål placerade på transportband), magnetdetektorer (används på människor som går genom säkerhetskontroller) och magnetavläsare (handhållna enheter som används på människor eller enskilda enheter). Du kan skicka din Eee PC och disketter genom flygplatsens röntgenmaskiner. Emellertid så rekommenderar vi att du inte skickar din Eee PC eller disketter genom flygplatsens magnetdetektorer eller utsätter dem för magnetstavar.

Ovansidan

Undersidan

Framsida

Höger sida

Vänster sida

Användning tangentbord

Användning styrplatta

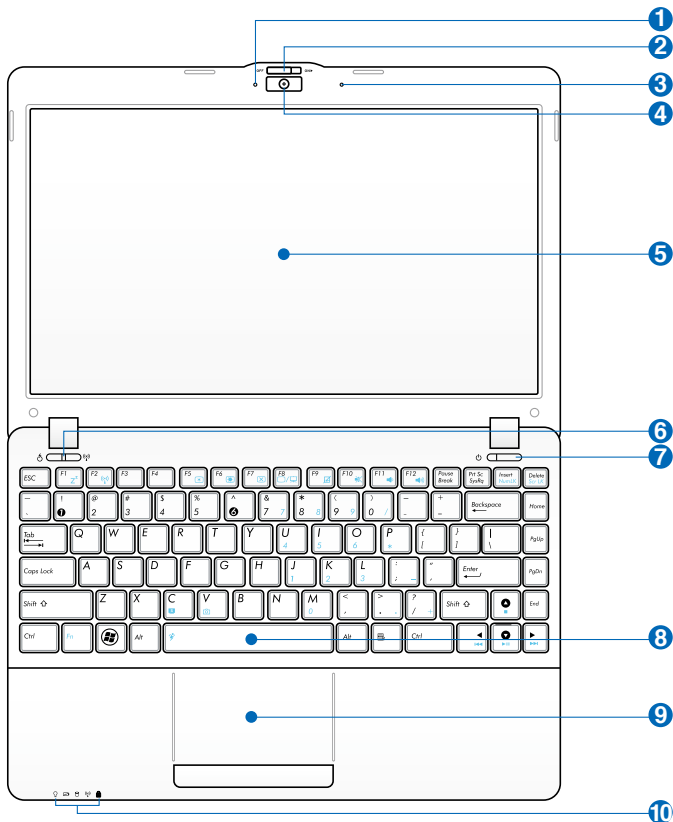
Lär känna delarna **1**

Ovansidan

Se illustrationen nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida för Eee PC:n.



Ovansidans utseende kan variera beroende på modell.



Tangentborden är olika för olika länder.



Kameraindikator



Knapp för kameraskydd

Med knappen för kameraskydd kan du öppna och stänga kameraskyddet. För knappen åt vänster för att stänga kameraskyddet. För knappen åt höger för att öppna kameraskyddet.



Mikrofon (inbyggd)



Inbyggd kamera



Skärmen



Express Gate-knapp (på vissa modeller)

Starta Express Gate med den här knappen när Eee-datoren är avstängd. Express Gate är ett operativsystem från ASUS som ger snabb åtkomst till Internet och viktiga program utan att starta Windows®.

Knapp presentationsläge

I Windows-läge fungerar denna knapp som Super Hybrid Power-knapp. Med knappen växlar du mellan olika strömsparlägen. Du kan även kontrollera funktionen genom att trycka på **<Fn> + <mellanslagstangent>**.



Trådlös/Bluetooth-knapp (BT på utvalda modeller)

Med den trådlösa/Bluetooth-knappen växlar du det interna trådlösa LAN eller Bluetooth mellan PÅ och AV. När funktionen är aktiverad lyser motsvarande trådlös/Bluetooth-indikatorlampa. Du kan även trycka på **<Fn> + <F2>** för att växla det interna trådlösa LAN eller Bluetooth mellan PÅ och AV.



Strömbrytare (Windows)

Strömbrytaren möjliggör påslagning och avstängning av Eee PC samt återställning från STR. Tryck på brytaren en gång för att slå på och håll den intryckt för att stänga av Eee PC. Strömbrytaren fungerar endast när skärmen är öppnad.

Strömindikator

Strömindikatorn tänds när Eee-datorn slås på och blinkar sakta när den är i Vänteläge-i-RAM (viloläge). Denna indikator är avstängd när Eee PC är avstängd.

8 

Tangentbord

9 

Styrplatta och knappar

10 

Statusindikatorer



Strömindikator

Strömindikatorn lyser när Eee PC är påslagen och blinkar sakta när PC sparar till minnet. Denna indikator är avstängd när Eee PC är avstängd.



Batteriladdningsindikator

Batteriladdningsindikatorn (LED) visar batteri-
laddningsstatus enligt följande:

Ström PÅ

	Med adapter	Utan adapter
Hög batterispänning (95%–100%)	Grön PÅ	Av
Medium batterispänning (11%–94%)	Orange PÅ	Av
Låg batterispänning (0%–10%)	Orange blinkande	Orange blinkande

Ström AV /standbyläge

	Med adapter	Utan adapter
Hög batterispänning (95%–100%)	Grön PÅ	Av
Medium batterispänning (11%–94%)	Orange PÅ	Av
Låg batterispänning (0%–10%)	Orange blinkande	Av

**Indikator Hårddiskenhet (HDD)**

Den hårddiskens indikator blinkar när data skriv till eller läses från diskenheten.

**Trådlös / Bluetooth-indikator**

Detta gäller endast för modeller med inbyggt trådlöst LAN/Bluetooth (på utvalda modeller). När det inbyggda trådlösa LAN/Bluetooth är aktiverat lyser denna indikator.

**Versallåsindikator**

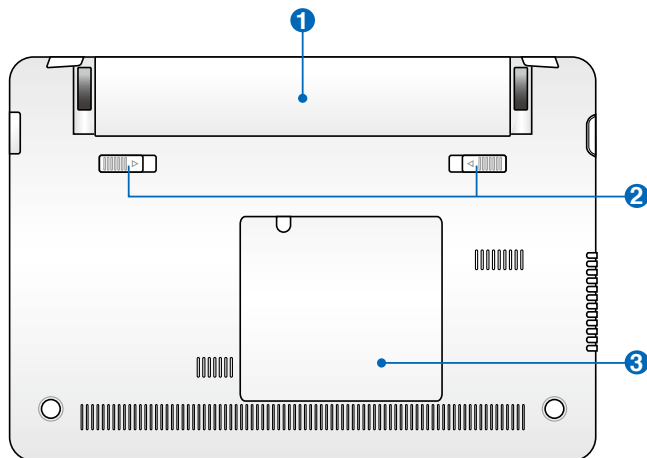
Visar att tangenten [Caps Lock] (stora bokstäver) är aktiverad när den är tänd.

Undersidan

Se illustrationen nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida för Eee PC:n.



Undersidan kan variera i utseende beroende på modell.



WARNING! Undersidan på Eee PC kan bli mycket het. Var försiktig när du hanterar Eee PC när den är i drift eller nyligen har varit i drift. Höga temperaturer är normalt under laddning eller drift. Använd den inte på mjuka underlag såsom sängar eller soffor eftersom ventilationen kan blockeras. **HA INTE EEE PC I DITT KNÄ ELLER PÅ ANDRA DELAR AV KROPPEN FÖR ATT UNDVIKA BRÄNNSKADOR.**



Batteripaket

Batteritiden varierar beroende på användning och efter specifikationerna för denna Eee PC. Batteriet kan inte demonteras utan måste köpas som en enskild enhet.



Batterilås

Batterilåset låser batteripaketet på plats. När batteripaketet är rätt installerat, låses det automatiskt på plats. Du tar ut batteripaketet genom att skjuta batterilåset inåt.

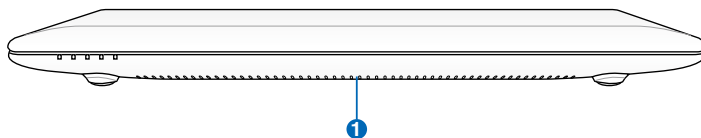


Minnesfack

Minnesmodulen säkras i ett dedikerat fack.

Framsida

Se illustrationen nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida för Eee PC:n.

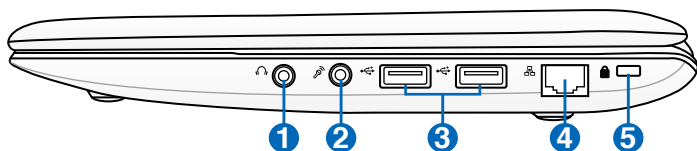


Ljudhögtalarsystem

Ljutfunktionen är programvarustyr.

Höger sida

Se illustrationen nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida för Eee PC:n.



1 Hörlursutgång

2 Mikrofonuttag

Mikrofonuttagen är utformade för anslutning av mikrofon till Skype, berättarröst eller enkla ljudinspelningar.

3 USB-port (3.0, på utvalda modeller/2.0/1.1)

USB-porten (Universal Serial Bus) är kompatibel med USB 3.0 (blå), 2.0 och USB 1,1 (svart) enheter såsom tangentbord, pekenheter, kameror och lagringsenheter.

4 LAN Port (10/100M bit)

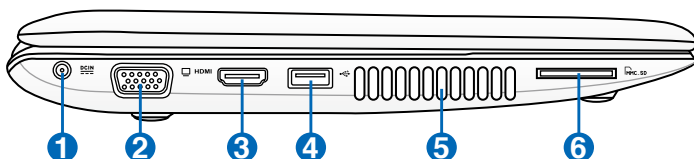
Den åtta-pinnars RJ-45 LAN porten (10/100M bit) stödjer en standard Ethernet-kabel för anslutning till ett lokalt nätverk.

5 Kensington® låsport

Kensington® låsport låter Eee PC säkras med Kensington® kompatibla säkerhetsprodukter. Dessa säkerhetsprodukter inkluderar vanligtvis en metallkabel och ett lås som förhindrar att Eee PC flyttas från en fast plats.

Vänster sida

Se illustrationen nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida för Eee PC:n.



1 DC IN **Strömingång**

Den medföljande strömadaptern konverterar växelström till likström för användning i detta uttag. Strömanslutning via detta uttag förser Eee PC med ström och laddar det interna batteriet. För att förhindra skador på Eee PC och på batteriet ska alltid medföljande strömadapter användas.



STRÖMADAPTERN BLIR ALLT FRÅN VARM TILL HET NÄR DEN ANVÄNDS. SE TILL ATT INTE TÄCKA ÖVER ADAPTERN OCH HÅLL DEN BORTA FRÅN KROPPEN.

2 **15 pin D-Sub skärmutmatning (Monitor)**

3 **HDMI-utgång (på vissa modeller)**



Kom ihåg att ta loss HDMI-kabeln när du använder din EeePC som huvudsaklig video- och ljuduppspelningsenhet.

4 **USB-port (2.0/1.1)**

USB Charge+ (laddning) (på vissa modeller)

Låter dig ladda din mobiltelefon, digitala ljudspelare medan din Eee PC vilar, är i dvala eller när den är avstängd. Starta USB Charge+ programmet från Eee Dockningens verktygsfält och konfigurera relaterade inställningar.

5

Luftventiler

Luftventilerna låter kall luft komma in och varm luft lämna Eee PC:n.



Se till att inga papper, böcker, kläder, kablar eller andra objekt blockerar någon av luftventilerna så att ingen överhettning uppstår.

6



Minneskortplats

Den inbyggda minneskortläsaren kan läsa SD/SDHC/SDXC/MMC-kort.

Användning tangentbord

Särskilda funktionsknappar

Det följande definierar de färgade snabbknapparna på Eee PC:ns tangentbord. De färgade kommandona kan endast kommas åt genom att först trycka ned och hålla kvar funktionsknappen medan en knapp med ett färgat kommando trycks ned. Vissa funktionsikoner visas i meddelandeområdet efter aktivering.



Snabbknapparnas placering på funktionsknapparna kan variera beroende på modell men funktionerna bör vara de samma. Följ ikonerna när placeringen av snabbknapparna inte matchar manualen.



Z² Ikon (F1): Placerar Eee PC i viloläge (Spara-till-RAM).



Trådlöst nätverk (F2) (endast trådlöst läge): Växlar mellan internt trådlöst LAN och Bluetooth (på utvalda modeller) PÅ eller AV med ett bildskärmsfönster. Aktiverad kommer motsvarande trådlösa statusindikatorn att lysa.



Ljusstyrka ner (F5): Minskar bildskärmens ljusstyrka.



Ljusstyrka upp (F6): Ökar skärmens ljusstyrka.



Skärm av/på (F7): Stänger av displayens bakgrundsbelysning.



LCD/Monitor (F8): Växlar mellan Eee PC:ns LCD-skärm och en extern monitor.



Styrplatta (F9): Växlar styrplattan PÅ/AV.



Ljud av/på (F10): Tystar högtalaren.



Volym ner (F11): Minskar volymen.



Volym upp (F12): Ökar volymen.



Super Hybrid Engine (mellanslagstangenten): Växlar mellan olika energibesparingslägen. Det valda läget visas på skärmen.



Num Lk (Infoga): Växlar det numeriska tangentbordet mellan (nummerläsning) PÅ och AV. Möjliggör användning av en stor del av tangentbordet för inmatning av siffror.



Scr Lk (Radera): Växlar "Scroll Lock" mellan PÅ och AV. Låter dig använda en stor del av tangentbordet för cellnavigering.



Play/Pause (Spela/Paus) (↵)

Påbörjar eller pausar uppspelning av mediafil.



Stopp (↑)

Stoppar uppspelning av mediafil.



Back (Tillbaka) (←)

Går tillbaka till föregående sång /filmkapitel under uppspelning av mediafil.



Forward (framåt) (→)

Hoppar till nästa sång /filmkapitel under uppspelning av mediafil.



V: Växlar kameraprogrammet till PÅ:



C: Växlar skärmsläckaren till PÅ.



Windowsikon: Visar startmenyn.



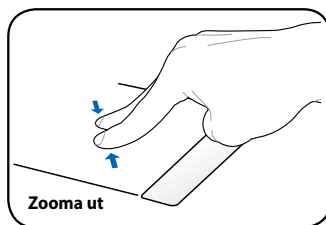
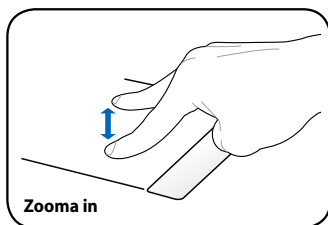
Meny med markörikon: Aktiverar egenskapsmenyn och är likvärdigt med att högerklicka med styrplattan/musen på ett objekt.

Användning styrplatta

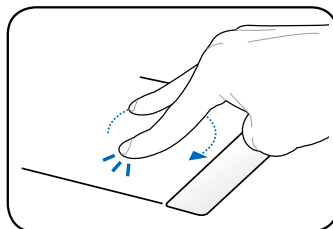
Inmatning med flerfingersrörelse

Fingerrörelse	Användningsområden
Zooma in/ut med två fingrar	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Tvåfingersrotering	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Tvåfingers skrollning upp/ned eller vänster/höger	Adobe reader, MS Word, MS Excel
Trefingers sida upp/ned	Adobe reader, MS Word, MS Excel

Zooma in/ut med två fingrar — för fingertopparna på två fingrar emot eller från varandra på styrplattan för att zooma in eller ut. Det är smidigt vid visning av bilder eller när du läser dokument.

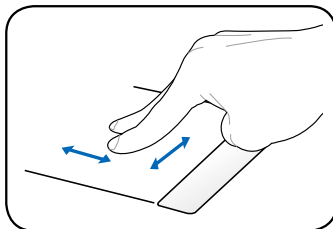


Tvåfingers rotation- Placera en fingertopp på styrplattan och gör en båge med det andra för att rotera bilden eller dokumentet som du tittar på. Du kan göra rotationer medurs eller moturs beroende på dina behov.

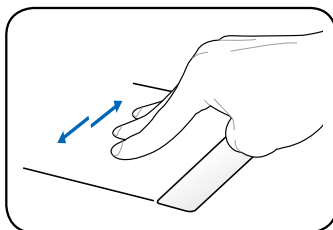


Tvåfingers skrollning upp/

ned eller vänster/höger - använd två fingertoppar för att glida upp/ned eller vänster/höger på styrplattan för att skrolla ett fönster upp/ned eller vänster/höger. Om ditt skärmfönster innehåller flera underfönster, flytta markören till det fönstret innan rullning.

**Tre-fingers bläddring sida upp/**

ned - använd tre fingrar för att flytta horisontellt på styrplattan för att bläddra sidor. Svep från vänster till höger för att titta på nästa sida eller höger till vänster för att återgå till föregående sidor.



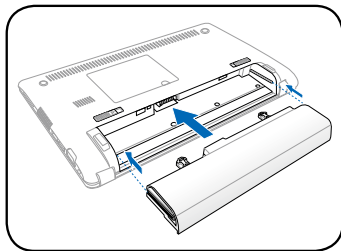
Starta din Eee PC
Första start
Bordsdator
Nätverksanslutning

Komma igång 

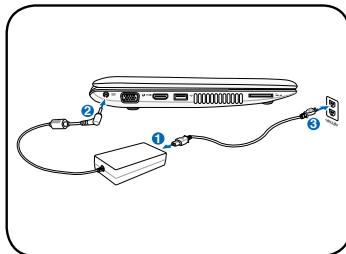
Starta din Eee PC

Dessa är endast snabbinstruktioner för användning av din Eee PC. Läs hela manualen för detaljerad information.

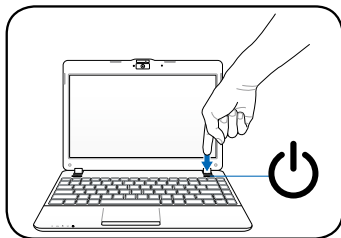
1. Installera batterierna



2. Anslut strömadaptern



3. Slå på Eee PC



Det kan uppstå skador om du använder en annan adapter för att ge ström åt din Eee PC. Du kan skada både ditt batteri och din Eee PC med en felaktig växelström/likströmsadapter.



- När du öppnar skärmen tvinga inte ned den mot bordet eftersom gångjärnen kan gå sönder! Lyft aldrig Eee PC i skärmen!
- Använd endast strömadaptrar som levererades med denna Eee PC eller specifikt godkända av tillverkaren eller återförsäljaren för användning med denna modell i annat fall kan skador uppstå på Eee PC:n. Det inmatade spänningsområdet mellan vägguttaget och denna adapter är AC 100V~240V och den utmatade spänningen för denna adapter är +19Vdc, 2,1A.
- Försök aldrig att ta bort batteripaketet medan Eee PC:n är påslagen eftersom det kan resultera i förluster av arbetsdata..



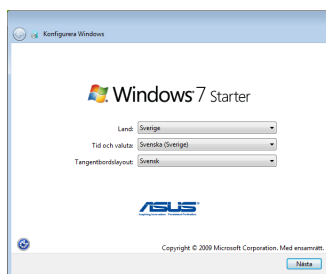
Kom ihåg att ladda batteriet fullt innan första användningen och varje gång det är tomt för att förlänga batteriet livslängd.

Första start

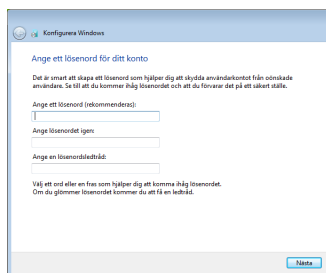
När du startar din Eee PC för första gången kommer Windowsguiden för första körningen att automatiskt starta och leda dig genom inställningarna av dina preferenser och viss grundläggande information.

Följ guidens instruktioner för att avsluta inledningen:

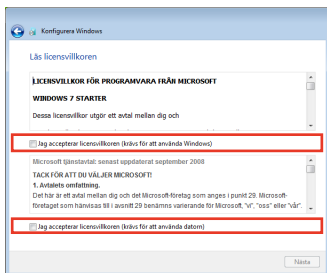
1. Välj ditt önskade språk Tryck på **Nästa** för att fortsätta.
2. Välj dina systeminställningar genom att specificera den region du befinner dig i, önskat språk och den tangentbordstyp du använder. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



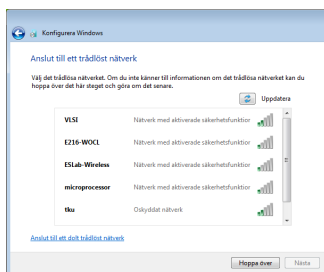
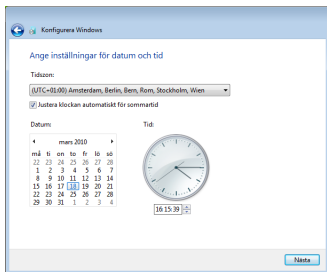
3. Skriv in namnet på ditt användarkonto och din dators namn och klicka sedan på **Nästa** för att fortsätta.
4. Ställ in ett lösenord för ditt användarkonto om du vill. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



5. Läs igenom licensavtalet för slutanvändare och markera de två kryssrutorna in **Jag accepterar licensvillkoren**. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.
6. Klicka på **Använd rekommenderade inställningar** för att få de senaste viktiga uppdateringarna.



7. Specifitera din tidszon och lokala datumet och tiden. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.
8. Anslut till ett trådlöst nätverk och klicka på **Nästa** för att fortsätta eller klicka på **Hoppa över** för att ställa in den trådlösa anslutningen senare.



9. Välj nätverksplats. Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



10. Initialiseringen är avslutad.



Bordsdator


Det finns flera genvägar på skrivbordet. Dubbelklicka på dem för att starta motsvarande program och gå in i den specificerade mappen. Vissa program skapar minimerade ikoner i meddelandeområdet.





Den verkliga skrivbordskärmen kan variera mellan olika modeller.

Nätverksanslutning

Konfigurera en trådlös nätverksanslutning


1. Klicka på den trådlösa nätverksikonen med en orange stjärna  i Windows® meddelandefältet.

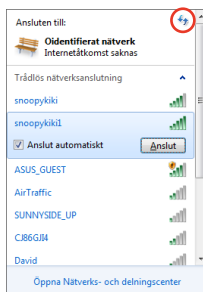



Om den trådlösa anslutningsikonen inte visas i aktivitetsfältet. Aktivera den trådlösa LAN-funktionen genom att trycka på  +  (<Fn> + <F2>) innan en trådlös nätverksanslutning konfigureras.

2. Välj den trådlösa anslutningspunkt du vill ansluta till från listan och klicka på **Anslut** för att skapa anslutningen.




Om du inte hittar den önskade anslutningspunkten klicka på ikonen **uppdatera**  i övre högra hörnet för att uppdatera och söka i listan igen.



3. Vid anslutningen kan du behöva ange ett lösenord.
4. När anslutningen har etablerats visas anslutningen i listan.
5. Du kan se den trådlösa nätverksikonen  i aktivitetsfältet.



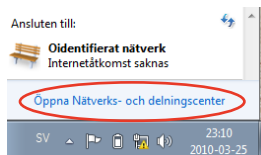
Den överkorsade nätverksikonen  visas när du trycker på <Fn> + <F2> för att avaktivera WLAN funktionen.

Lokalt nätverk

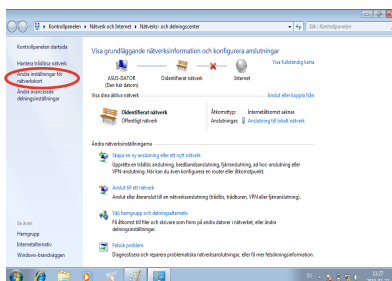
För att etablera en trådsluten nätverksanslutning, följ instruktionerna nedan:

Använda en dynamisk IP / PPPoE nätverksanslutning:

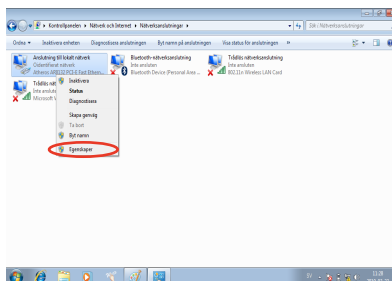
1. Högerklicka på nätverksikonen med en gul varningstriangel i Windows® aktivitetsfältet och välj **Öppna Nätverks- och delningscenter**.



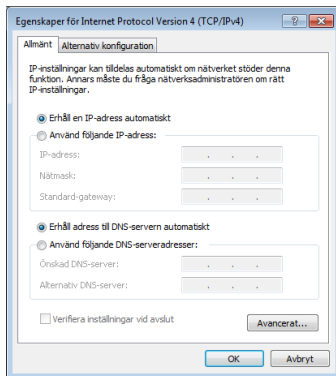
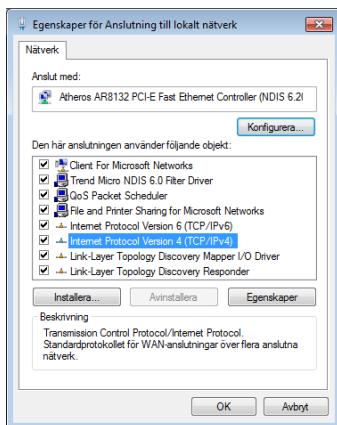
2. Klicka på **Ändra inställningar för nätverkskort** i den vänstra blå fältet.



3. Högerklicka på **Anslutning till lokalt nätverk** och välj **Egenskaper**.

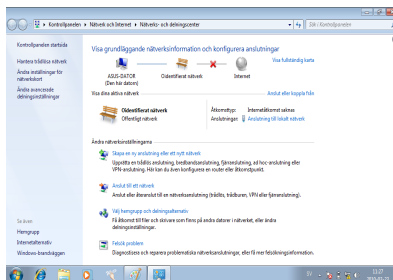


4. Markera **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** och klicka på **Egenskaper**.
5. Markera det första alternativet **Erhåll en IP-adress automatiskt** och klicka på **OK**.

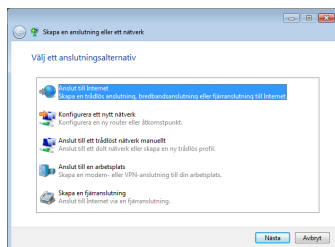


(Fortsätt med följande steg om PPPoE används)

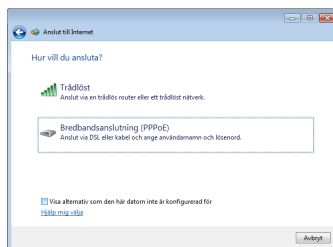
6. Återgå till **nätverks- och delningscenter** och klicka sedan på **skapa en ny anslutning eller ett nytt nätverk**.



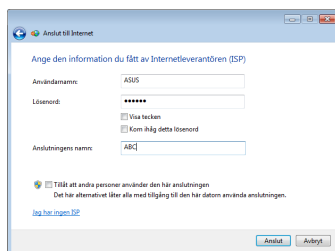
7. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.



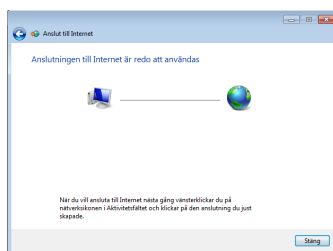
8. Välj **Bredbandsanslutning (PPPoE)** och klicka på **Nästa**.



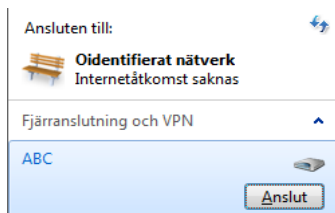
9. Ange ditt användarnamn och lösenord och anslutningsnamn. Klicka på **Anslut**.



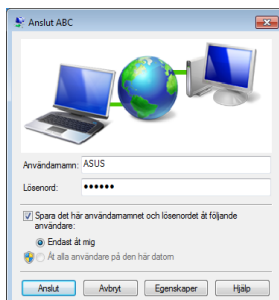
10. Klicka på **Stäng** för att avsluta konfigurationen.



11. Klicka på nätverksikonen i aktivitetsfältet och klicka på den anslutning som du just skapade.

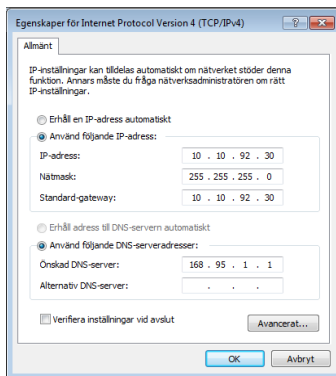


12. Ange ditt Användarnamn och Lösenord. Klicka på **Anslut** för att ansluta till Internet.



Använda en statisk IP:

1. Upprepa steg 1-4 under Använda en dynamisk IP / PPPoE nätverksanslutning för att starta den statiska IP nätverkskonfigurationen.
2. Markera det andra alternativet
Använd följande IP-adress.
3. Ange IP-adressen, nätmask Standard-gateway från din internetleverantör.
4. Om så behövs ange önskad DNS-serveradress och Alternativ DNS-server
5. När alla relaterade värden angetts klicka på **OK** för att skapa nätverksanslutningen.



Kontakta din internetleverantör (ISP) om du har problem att ansluta till internet.

Bläddra genom webbsidor

När du avslutat nätverksinställningen klicka på **Internet Explorer** på skrivbordet för att börja surfa på nätet.



Besök vår Eee PC hemsida (<http://eeepc.asus.com>) för att få den senaste informationen och registrera dig på <http://vip.asus.com> för full service för din Eee PC.

ASUS uppdatering
Bluetooth anslutning
Super Hybrid Engine
Eee Docking

Använda Eee PC:n



ASUS uppdatering

ASUS Update är ett hjälpmedel som låter dig hantera, spara och uppdatera EeePC BIOS i Windows® miljö. ASUS Update hjälpmedlet låter dig:

- Spara nuvarande BIOS fil
- Ladda ned den senaste BIOS filen från internet
- Uppdatera BIOS från en uppdaterad BIOS fil
- Uppdatera BIOS direkt från internet och
- visa BIOS versionsinformation

Denna funktion är förladdad i din Eee PC.

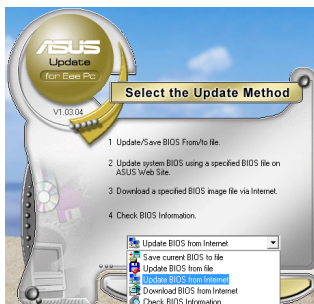
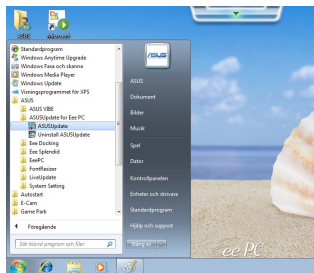


ASUS Update kräver en internetanslutning antingen via ett nätverk eller via en nätverksleverantör (Internet Service Provider/ISP).

Uppdatering av BIOS via internet

Uppdatera BIOS via internet

1. Starta ASUS Update hjälpmedlet från Windows® skrivbordet genom att klicka på **Start > Program > ASUS > ASUSUpdate för EeeTop dator > ASUSUpdate**. Fönstret ASUS återställningssystem öppnas.
2. Välj **Uppdatera BIOS från Internet** från -rullgardinsmenyn, klicka sedan på **Nästa**.



3. Välj den ASUS FTP webbplats som finns närmast dig för att undvika nätverkstrafik eller klicka på **Välj automatiskt**. Klicka på **Nästa**.
4. Välj önskad BIOS-version från FTP webbplatsen och klicka på **Nästa**.
5. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja uppdateringsprocessen.

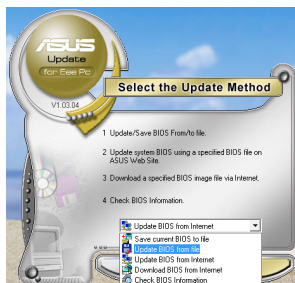


ASUS Update hjälpmidlet kan uppdatera sig själv via Internet. Uppdatera alltid hjälpmidlet för att utnyttja alla dess funktioner.

Uppdatera BIOS via en BIOS-fil

Uppdatera BIOS via en BIOS-fil:

1. Starta ASUS Update hjälpmidlet från Windows® skrivbordet genom att klicka på **Start > Program > ASUS > ASUSUpdate för EeeTop > ASUSUpdate**. Fönstret ASUS återställningssystem öppnas.
2. Välj **Uppdatera BIOS från fil** från -rullgardinsmenyn, klicka sedan på **Nästa**.
3. Leta reda på BIOS-filen från det **Öppna** fönstret klicka sedan på **Öppna**.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja uppdateringsprocessen.



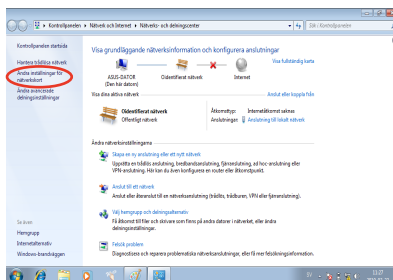
Bluetooth anslutning (på vissa modeller)

Bluetooth-tekniken eliminerar behovet av kablar och sladdar för anslutning av Bluetooth-utrustning. Exempel på Bluetooth-aktiverade enheter kan vara Notebook PC, bordsdatorer, mobiltelefoner och handdatorer.

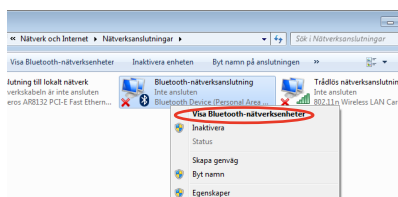
Anslutning av en Bluetooth-aktiverad enhet:

1. Tryck på <Fn> + <F2> upprepade gånger tills **Bluetooth PÅ** eller **WLAN och Bluetooth PÅ** visas.

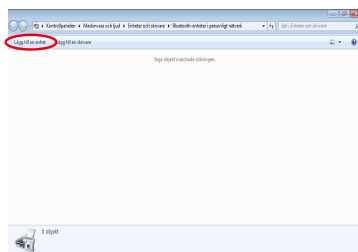
2. I kontrollpanelen gå till **Nätverk och Internet > Nätverk och delningscenter** och klicka sedan på **Ändra adapterinställningar** i det vänstra blå fältet.



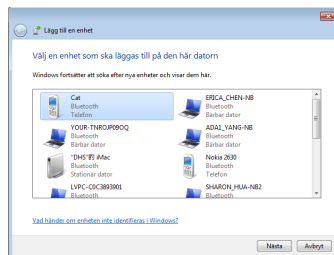
3. Högerklicka på **Bluetooth** på **Bluetooth nätverksanslutning** och välj **Visa Bluetooth nätverksenheter**.



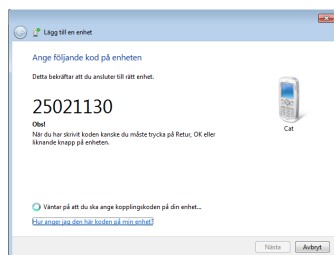
4. Klicka på **Lägg till en enhet** för att leta efter nya enheter.



5. Välj en Bluetooth-aktiverad enhet från listan och klicka på **Nästa**.



6. Ange Bluetooth-säkerhetskoden i din enhet och starta parningen.



7. Den parade relationen har skapats lyckosamt. Klicka på **Stäng** för att avsluta inställningen.

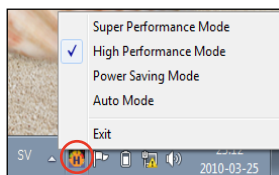


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine ger olika strömlägen. Den tilldelade direkttangenten växlar strömbesparning mellan olika strömsparlägen. Strömsparlägena kontrollerar många aspekter av din Eee PC för att maximera prestanda och batteritid. Användning eller borttagning av strömadaptern kommer automatiskt att växla systemet mellan strömläge och batteriläge. Det valda läget visas på skärmen.

Byta energiläge

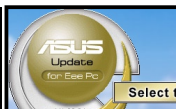
- Klicka på **Starta > Alla program > ASUS > Eee PC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Högerklicka på ikonen Super Hybrid Engine icon i meddelandefältet och välj önskat energiläge.



Super Hybrid Engine lägen



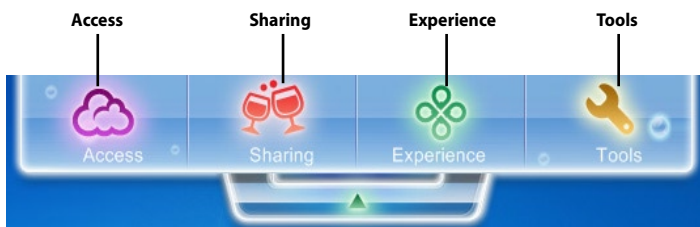
Auto hög prestanda och **Auto strömspar**-lägena finns endast tillgängliga när nätadaptern ansluts eller kopplas ur.



Om din externa monitor fungerar onormalt i **Energisparläge** vid en upplösning på 1024 x 768 pixlar eller högre, tryck på <Fn> + <F8> upprepade gånger för att ändra visningsläget till **Endast LCD** eller **LCD + CRT kloning** och återställ energiläget till **Hög prestanda** eller **Superprestanda**.

Eee Docking (på utvalda modeller)

Eee Docking innehåller flera användbara program. Eee Dockingsverktygsfältet finns överst på skrivbordet.



- Programmen i Eee Docking varierar beroende på modell.
- Namnen på programmen i Eee Docking kan ändras utan vidare meddelande.

Access



ASUS @Vibe

ASUS @Vibe låter dig njuta av multimediainnehåll online och inkluderar Radio, Live TV och spel etc.



- ASUS @Vibe tjänstens innehåll varierar mellan olika områden.

Game Park (Lekpark)

Lekpark inkluderar flera intressanta spel.

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank erbjuder olika program och multimedienöjen online.

ASUS WebStorage

Eee PC-användare har tillgång till gratis utrymme online. Med en Internetanslutning kan du komma åt och dela filer när helst du vill och oavsett var du är. ASUS WebStorage hjälpfil är endast åtkomlig när din Eee PC anslutits till Internet.

Sharing

YouCam

YouCam ger intressanta effekter och användsbara tillägg till din webbkamera.

Syncables (Synkkabel bordsdator DE)

Synkabelns skrivbordsprogram gör det enklare än någonsin att hålla alla dina bilder, musik, video, dokument, bokmärken med mera synktoniserade och uppdaterade mellan alla dina datorer.

Experience

Eee Splendid

Eee Splendid hjälper till att förbättra din Eee PC skärm vad gäller kontrast, ljusstyrka, hudton och färgmättnad oberoende för röd, grön och blå.

SRS Premium Sound

SRS Premium ger en rik och dämpad ljudupplevelse i alla lyssningsmiljöer.

Tools (Verktyg)

Live Uppdatering

Live Update håller din Eee PC uppdaterad genom att kontrollera online efter uppdateringar.

USB Charge+ (laddning)

USB Charge+ funktionen för att ladda din mobiltelefon, digitala ljudspelare medan din Eee PC vilar, är i dvala eller avstängd. Funktionen är avaktiverad som standard. När den är aktiverad finns två lägen tillgängliga för dig att väljas mellan, Adapter-läge eller Adapter + Batteriläge.



USB Charge+ är avaktiverad när din Eee PC är påslagen och USB-porten kommer att endast användas för dataöverföring.

Storleksändring teckensnitt

Storleksändring av teckensnitt låter dig teckensnitts-/textstorleken på din Eee PC skärm.

LocaleMe

LocaleMe är ett serviceprogram för webbkartläggning och ger en enkel sökning efter gator eller företag sorterade efter flera olika kategorier över hela världen.



Locale Me kräver en Internetanslutning för att fungera.

Dockningsinställning

Dockninginställning låter di konfigurera uppträdande och placering av Eee Docking verktygsfältet.

Systemåterställning

Boot Booster

4
Systemåterställning

Systemåterställning



Avaktivera **Boot Booster** i BIOS inställningen innan du genomför systemåterställning från USB flashdisk, extern optisk enhet eller en dold partition.



Anslut alltid din Eee PC till växelströmsadaptern innan du använder F9-återställning för att undvika återställningsfel.

Använda återställningspartition (F9-återställning)

1. Tryck på <F9> under start.

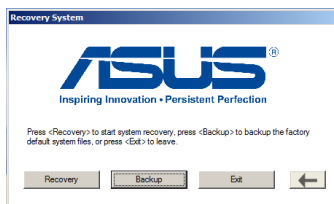


Var noga med att bara trycka en enda gång på <F9> under start.

2. Välj önskat språk och klicka på
➔ för att fortsätta.



3. Klicka på **Recovery (Återställning)** i dialogrutan **Recovery System (Systemåterställning)** för att starta systemåterställningen.



4. Systemet startar systemåterställningen automatiskt. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.

Säkerhetskopiera återställningsfiler

1. Upprepa steg 1-2 i föregående avsnitt.
2. Anslut en USB-lagringsenhet till din Eee PC och klicka på **Säkerhetskopiering** i dialogrutan **Systemåterställning** för att starta säkerhetskopieringen av återställningsfilerna.



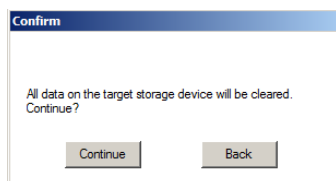
- Storleken på den anslutna USB-lagringsenheten ska vara större än 16 GB.
- Minneskort stöds inte för denna funktion.
- En dialogruta visas som en påminnelse om du inte har anslutit USB-lagringsenheten för säkerhetskopiering för systemåterställning till din Eee PC.



3. Välj önskad USB-lagringsenhet om fler än en USB-lagringsenhet är ansluten till din Eee PC och klicka på **Fortsätt**.

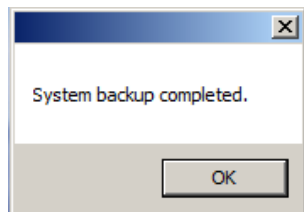


4. All data på vald USB-lagringsenhet raderas. Klicka på **Fortsätt** för att starta säkerhetskopieringen eller klicka på **Tillbaka** för att säkerhetskopiera viktiga data.



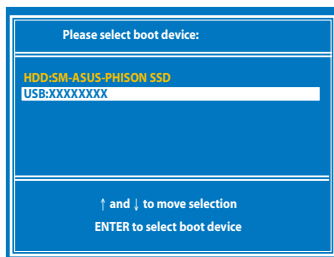
Du kommer att förlora all dina data på vald USB-lagringsenhet. Kom ihåg att säkerhetskopiera viktiga data i förväg.

5. Systemsäkerhetskopieringen startar. Klicka på **OK** när den är slutförd.

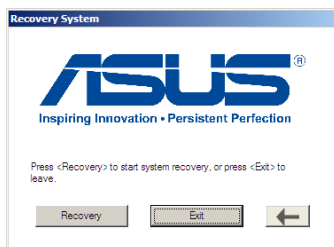


Använda USB-lagringsenhet (USB-återställning)

1. Anslut den USB-lagringsenhet på vilken du har säkerhetskopierat systemåterställningsfilerna.
2. Tryck på <ESC> under start. Skärmen **Please select boot device (Välj startenhet)** visas. Välj USB:XXXXXX för att starta upp från den anslutna USB-lagringsenheten.



3. Välj önskat språk och klicka på ➔ för att fortsätta.
4. Klicka på **Återställning** för att starta systemåterställningen.



5. Välj ett partitionsalternativ och klicka på **Fortsätt**.
Partitionsalternativ:

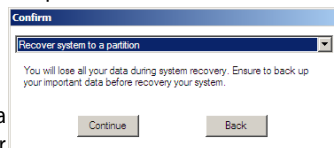
- **Återställ system till en partition.**

Detta alternativ raderar alla data på systempartition "C" och låter partition "D" förbli oförändrad.

- **Återställ system till hela hårddisken.**

Detta alternativ raderar alla partitioner från din hårddiskenhet och skapar en ny systempartition som enhet "C" och en datapartition som enhet "D".

6. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.



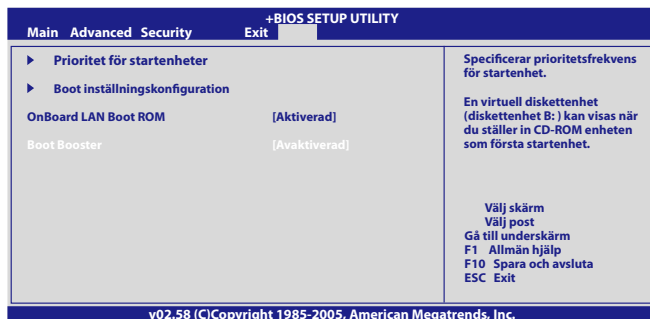
Boot Booster

Boot Booster posten i BIOS setup hjälper till att förkorta din Eee PC starttid. Emellertid MÅSTE du avaktivera denna BIOS-post innan du ändrar någon Eee PC komponent eller genomför en systemåterställning (från USB-disk extern optisk enhet eller dolda partitionen). Följ instruktionerna nedan för att avaktivera Boot Booster:

1. Starta systemet och tryck på <F2> vid uppstart för att visa POST skärmen. Tryck på <F2> igen för att gå in i BIOS setup.
2. Ställ in **Boot Booster** till [Disabled](avaktiverad)



Om du inte kan se POST skärmen eller går in i BIOS setup enligt instruktionen ovan, starta om systemet och försök att trycka på <F2> upprepade gånger under uppstarten.



3. Tryck på <F10> för att spara konfigurationen och starta om Eee PC.



Kom ihåg att aktivera Boot Booster när du fullföljt hårdvaruändringarna eller systemåterställningen.

Deklarationer och säkerhetsföreskrifter

Upphovsrättsinformation

Ansvarsbegränsning

Service och support

A
Bilaga

Deklarationer och säkerhetsföreskrifter

Yttrande statliga kommunikationsnämnden

Den här apparaten överensstämmer med FCC regler del 15. Hantering är aktuell under följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka allvarlig störning.
- Apparaten måste godkänna all mottagen störning, medräknat störning som kan orsaka oönskad handling.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital apparat, enligt del 15 i bestämmelserna från statliga kommunikationsnämnden (Federal Communications Commission, 'FCC'). De här gränserna är utformade för att tillhandahålla lämpligt skydd mot skadlig störning i en installation i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge strålning med radiofrekvensenergi samt kan, om den inte är installerad och används i överensstämmelse med givna instruktioner, orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Det finns dock inga garantier att störningar inte kommer att inträffa i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller televisionsmottagning, vilket kan fastställas genom att slå på och slå av utrustningen, uppmantras användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga försäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker.



Användningen av en skyddad elsladd krävs för att kunna tillmötesgå FCCnämndens gränser och för att förhindra störning på radio- och TV-mottagning i närheten. Det är viktigt att endast den medföljande elsladden används. Använd endast skyddade kablar för att ansluta I/O-apparater till den här utrustningen. Du förvarnas om att förändringar eller ändringar som inte uttryckligen har godkänts av ansvarig part för anpassning, kan ogiltigförklara dig som tillåten användare av utrustningen.

(Återgiven från Code of Federal Regulations #47, del 15.193, 1993, Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives och Records Administration, U.S.A Government Printing Office.)

FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering



Varningstext från FCC: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part, som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen. "Tillverkaren deklarerar att denna enhet är begränsad till kanalerna 1 till 11 i 2.4 GHz-frekvensbandet via specificerade inbyggda program kontrollerade i USA."

Denna utrustning uppfyller FCC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av FCC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas. Slutanvändare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

ENERGY STAR-efterlevande produkt



ENERGY STAR är ett samarbetsprogram mellan amerikanska EPA (Environmental Protection Agency) och amerikanska energidepartementet för att hjälpa oss alla att spara pengar och skydda miljön genom energieffektiva produkter och metoder.

Alla ASUS-produkter som är märkta med ENERGY STAR-logotypen efterlever ENERGY STAR-standarden, och funktionen för strömhantering är aktiverad som standard. Gå till <http://www.energy.gov/powermanagement> för utförlig information om strömhantering och dess fördelar för miljön. Du kan också gå till <http://www.energystar.gov> för utförlig information om ENERGY STAR-samarbetsprogrammet.

Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)

Följande poster var fullföljda och anses relevanta och tillräckliga:

- Nödvändiga krav som i [Artikel 3]
- Skydds krav för hälsa och säkerhet som om [Artikel 3.1a]
- Testning för elektrisk säkerhet enligt [EN 60950]
- Skydds krav för elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Testning av elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv användning av radiospektrat som i [Artikel 3.2]
- Återkommande radiotester enligt [EN 300 328-2]

CE Märkesvarning



CE märkning för enheter utan trådlös LAN/Bluetooth

Den levererade versionen av denna enhet uppfyller kraven hos EEC direktiven 2004/108/EG "Elektromagnetisk kompatibilitet" och 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet"



CE märkning för enheter med trådlös LAN/ Bluetooth

Denna utrustning uppfyller kraven hos Direktiv 1999/5/EG för Europeiska parlamentet och kommissionen från den 9 mars 1999 om radioutrustning och telekommunikationsutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse.

IC:s strålningsexponeringsdeklaration för Kanada

Denna utrustning uppfyller IC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av IC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas.

Slutanvändare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

Hantering gäller under följande två villkor:

- Denna enhet får inte orsaka störningar och
- Denna enhet måste acceptera störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion hos enheten.

För att förhindra radiostörningar på licensierade tjänster (t.ex. mobilsatellitsystem i samma kanal) är denna enhet avsedd att användas inomhus och borta från fönster för att ge maximal avskärmning. Utrustning (eller dess sändarantenn) som installeras utomhus kräver licens.

Trådlös hanteringskanal för olika områden

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 genom CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 genom Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 genom Ch13

Frankrike begränsade trådlösa frekvensband

En del områden i Frankrike har begränsade frekvensband. Det värsta fallet av max tillåten ström inomhus är:

- 10mW för hela 2.4 GHzbandet (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW för frekvenser mellan 2446.5 MHz och 2483.5 MHz



Kanalerna 10 till 13 inbegripet verkar i bandet 2446.6 MHz till 2483.5 MHz.

Det finns få möjligheter till användning utomhus: På privat egendom eller på den privata egendomen för offentliga personer, är användning föremål för en preliminär tillåtelseprocedur från Försvarsministeriet, med max tillåten ström på 100mW i bandet 2446.5–2483.5 MHz. Användning utomhus på allmän egendom är inte tillåtet.

I avdelningarna som listas nedan för hela 2.4 GHzbandet:

- Max tillåten ström inomhus är 100mW
- Max tillåten ström utomhus är 10mW

Avdelningar inom vilka användning av 2400–2483.5 MHzbandet är tillåtet med en EIRP på mindre än 100mW inomhus och mindre än 10mW utomhus:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord

60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	
67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Det här kravet kommer med stor sannolikhet att ändras med tiden, och göra det möjligt för dig att använda ditt trådlösa LAN-kort inom fler områden i Frankrike. Vänligen kontrollera med ART för senaste information (www.art-telecom.fr).



Ditt WLAN-kort sänder mindre än 100mW, men mer än 10mW.

UL säkerhetsanmärkningar

För att motsvara UL 1459 krävs telekommunikationer (telefon)-utrustning som avses att anslutas elektriskt till ett telekommunikationsnätverk, med en jordad funktionsspänning som inte överskrider mer än 200V, 300V topp-till-topp och 105V rms, och som installeras eller används i överensstämmelse med National Electric Code (NFPA 70).

När du använder modemmet på Notebook PC ska alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter följas för att minska risken för brand, elektrisk stöt och skada på personer, inräknat följande:

- Använd inte Eee PC i närheten av vatten, t ex i närheten av ett badkar, tvättställ, köksvask eller tvättbalja, i en blöt källare eller i närheten av en simbassäng.
- Använd inte Eee PC under elektrisk storm. Det kan föreligga risk för elektrisk stöt från blixten.
- Använd inte Eee PC i närheten av gasläcka.

För att motsvara UL 1642 krävs primära (ej återuppladdningsbara) och sekundära (återuppladdningsbara) litiumbatterier för användning som strömkälla i produkten. Dessa batterier innehåller metallisk litium eller litiumlegering, eller en litiumjon, och kan bestå av en enda elektrokemisk cell eller två eller fler celler som är anslutna i serie, parallell eller både-och, som omvandlar kemisk energi till elektrisk energi genom en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Avstå från att slänga bort Eee PC-batteriet i öppen eld, då det kan explodera. Kontrollera med lokala bestämmelser för eventuellt speciella avfallsanvisningar för att minska risken för skada på personer beroende på eld eller explosion.
- Avstå från att använda strömadaptrar eller batterier från andra apparater, för att undvika skada på personer beroende på eld eller explosion. Använd endast UL-certifierade strömadaptrar eller batterier som tillhandahålls av tillverkaren eller auktoriserade återförsäljare.

Krav strömsäkerhet

Produkter med elektrisk ström med värden på upp till 6A och som är tyngre än 3Kg måste använda godkända elsladdar som är större än eller lika med: H05VV-F, 3G, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH

Uppfyller REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Registrering, Värdering, Behörighet och Begränsning)) reglerande regelverk, vi publicerar de kemiska substanserna i våra produkter på ASUS REACH webbsida på : <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>..

Uppfyllelse och deklaration av globala miljöbestämmelser

ASUS följer det gröna konstruktionskonceptet för konstruktion och tillverkning av våra produkter och ser till att varje steg i produktens livscykel för en ASUS produkt är i linje med globala miljöbestämmelser. Dessutom redovisar ASUS relevant information baserat på reglerande krav.

Se <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> för information om redovisning baserat på de krav som ASUS uppfyller:

Japan JIS-C-0950 Materialdeklaration

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Schweiziska energilagrar

Återtagningstjänst

ASUS återvinning och återtagningsprogram kommer från vårt åtagande för att uppfylla den högsta standarden för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för våra kunder att kunna ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för detaljerad information om återvinning för olika regioner.

Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Upphovsrättsinformation

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopia. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIERNAS ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan intrångsavsikt.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÄR I.

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ansvarsbegränsning

Omständigheter kan komma att uppstå där du till följd av en försummelse från ASUS sida eller annan skyldighet är berättigad till ersättning för skador från ASUS. Vid varje sådant yrkande, oavsett på vilken grund du är berättigad att yrka ersättning för skador från ASUS, är ASUS endast ansvariga för kroppsliga skador (inklusive dödsfall) och skador på egendom och skador på personliga ägodelar eller andra verkliga och direkta skador som är ett resultat av underlåtenhet eller försummelse att genomföra juridiska skyldigheter under denna garantiutfästelse, upp till det angivna kontraktspriset för varje produkt.

ASUS kommer endast att vara ansvarig för eller kompensera dig för förlust, skador eller yrkanden baserade på kontrakt, otillåten handling eller överträdelser enligt dessa garantibestämmelser.

Denna begränsning gäller också ASUS leverantörer och dess återförsäljare. Det är maximalt vad ASUS, dess leverantörer och din återförsäljare är kollektivt ansvariga för.

UNDER INGA FÖRHÅLLANDEN ÄR ASUS ANSVARIGA FÖR NÅGOT AV FÖLJANDE: (1) TREDJE PARTS YRKANDEN MOT DIG FÖR SKADOR; (2) FÖRLUST AV ELLER SKADOR PÅ DINA REGISTER ELLER DATA; ELLER (3) SPECIELLA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖR NÅGRA EKONOMISKA FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST ELLER BESPARINGAR), ÄVEN OM ASUS, DESS LEVERANTÖRER ELLER DIN ÅTERFÖRSÄLJARE ÄR INFORMERADE MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

Service och support

Besök vår flerspråkiga webbsida på <http://support.asus.com>

Tillverkare	ASUSTek COMPUTER INC.
Adress, Stad	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Land	TAIWAN
Auktoriserad representant i Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adress, Stad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY