

Asus X555L E-Manual

| 68 | |
|-----|--|
| 60 | |
| 09 | |
| 70 | |
| 71 | |
| 7 1 | |
| 72 | |
| 73 | |
| 74 | |
| /4 | |
| 75 | |
| 76 | |
| 70 | |
| 77 | |
| 78 | |
| 70 | |
| 79 | |
| 80 | |
| 81 | |
| 02 | |
| 82 | |
| 83 | |
| 8/ | |
| 04 | |
| 85 | |
| 86 | |
| 07 | |
| 87 | |
| 88 | |
| 89 | |
| 00 | |
| 90 | |
| 91 | |
| 02 | |
| 92 | |
| 93 | |
| 94 | |
| 05 | |
| 95 | |
| 96 | |
| 07 | |
| 57 | |
| 98 | |
| 99 | |
| 100 | |
| 100 | |
| 101 | |
| 102 | |
| 102 | |
| 102 | |
| 104 | |
| 105 | |
| 100 | |
| 106 | |
| 107 | |
| 108 | |
| 100 | |
| 109 | |
| 110 | |
| 111 | |
| TTT | |
| 112 | |
| 113 | |
| 110 | |
| 114 | |
| 115 | |
| 116 | |
| TTO | |
| 117 | |

| 11 | L8 L9 | | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|--|
| T 4 | 20 | | | | | |
| | | | | | | |

Table of Contents

•

Bookmarks

•

Quick Links

- 1 Table of Contents
- 2 Lær Din Notebook Pc at Kende
- 3 Sådan Installeres et Random Access Memory-Modul (Ram)

Download this manual







E-Manual

Table of Contents

Next Page

Related Manuals for Asus X555L

Laptop ASUS X455WA E-Manual (130 pages) Notebook Asus X554L E-Manual (118 pages) Laptop Asus A550CA E-Manual User's manual for english edition (128 pages) Laptop Asus X75A User Manual (116 pages) Laptop Asus A450CA E-Manual User's manual for english edition (130 pages) Laptop Asus A552EA E-Manual X552 series 15.6"; x452 series 14.0" (128 pages) Laptop Asus X552 SERIES E-Manual (130 pages) Laptop Asus A451CA E-Manual User's manual for english edition (114 pages) Laptop ASUS X551 Series E-Manual 15.6" 14.0" (114 pages) Laptop Asus X453MA Series E-Manual (112 pages) Laptop Asus X553M User Manual (9 pages) Laptop Asus X456U E-Manual (120 pages) Laptop Asus X551C E-Manual X551 series; x451 series (108 pages) Laptop Asus X552W E-Manual (118 pages) Laptop Asus X555B E-Manual (116 pages) Laptop Asus X555QG X0108T E-Manual (116 pages)

Summary of Contents for Asus X555L

Page 1 DA9105 Første udgave April 2014 Notebook PC E-Manual...

Page 2 Copyright © 2014 ASUSTEK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt. Ansvarsbegrænsning Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på...

Page 3: Table Of Contents

Page 6 CTR 21 godkendelse (til bærbar computer med indbygget modem) ..114 ENERGY STAR overholdende produkt116 Miljømærke - den europæiske union116 Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring117 ASUS Genbrug / Returservice117 Notebook PC E-Manual...

Page 7: Om Denne Manual

Om denne manual Denne manual indeholder oplysninger om hardwaren og softwaren i din Notebook PC. Den er organiseret i følgende kapitler: Kapitel 1: Hardware-installation Dette kapitel giver detaljerede oplysninger om hardwarekomponenterne i din Notebook PC. Kapitel 2: Sådan bruger du din Notebook PC Dette kapitel viser dig, hvordan du bruger de forskellige dele af Notebook PC'en.

Page 8: Konventioner, Brugt I Denne Manual

Konventioner, brugt i denne manual For at fremhæve nøgleoplysninger i denne manual, vises nogen tekst på følgende måde: VIGTIGT! Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave. BEMÆRK: Denne meddelelse indeholder yderligere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

Page 9: Sikkerhedsforskrifter

Sikkerhedsforskrifter Sådan bruger du din Notebook PC Denne bærbare PC må kun bruges i omgivelser med temperaturer på mellem5 °C (41°F) og 35 °C (95 °F). Tjek på mærkaten i bunden af Notebook PC, at din adapter passer med el-tilførslen. For at forhindre generende varme eller skade som følge af denne må...

Page 10: Sådan Passer Du På Notebook Pc'en

Sådan passer du på Notebook PC'en Inden du rengører Notebook PC'en skal du frakoble netstrømmen og fjerne batterienheden (hvis den forefindes). Brug en en ren cellulosesvamp eller et rent vaskeskind med en lille smule ikke-slibende rengøringsmiddel og et par dråber varmt vand. Fjern overskydende fugt fra Notebook PC'en med en tør klud.

Page 11: Ansvarlig Bortskaffelse

Ansvarlig bortskaffelse Smid IKKE Notebook PC ud med husholdningsaffaldet. Dette produkt er designet på en sådan måde, at dele af det kan gebruges. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må...

Page 12 Notebook PC E-Manual...

Page 13: Kapitel 1: Hardware-Installation

Kapitel 1: Hardware-installation Notebook PC E-Manual...

Page 14: Lær Din Notebook Pc At Kende

Lær din Notebook PC at kende Set oppefra BEMÆRK: Tastaturets layout kan variere efter område eller land. Notebook PC E-Manual...

Page 15 Mikrofon Den indbyggede mikrofon kan bruges til videokonferencer, stemmeindtaling og enkle lydoptagelser. Kameraindikator Kameraindikatoren viser, hvornår det indbyggede kamera anvendes. Kamera Det indbyggede kamera giver dig mulighed for at tage billeder og optage videoer med Notebook PC'en. Skærmpanel Skærmpanelet giver en god fremvisning af billeder, videoer og andre multimediefiler på...

Page 16 Tastatur Tastaturet er af QWERTY-typen i fuld størrelse med en trykdybde, der giver behagelig indtastning. Du kan også bruge funktionstasterne på det, hvorved du har hurtig adgang til Windows® og hvormed du kan styre andre multimediefunktioner. BEMÆRK: Tastaturlayoutet varierer efter model og land. Touchpad Touchpad'en giver dig mulighed for at bruge bevægelser med flere fingre til at navigere på...

Page 17 To-farvet indikator for batteriopladning Den to-farvede lysdiode viser batteriets opladestatus. Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger: Farve Status Konstant grøn Din Notebook PC sluttes til en strømkilde, batteriet oplades, og batteriniveauet er mellem 95% og 100%. Konstant orange Din Notebook PC sluttes til en strømkilde, batteriet oplades, og batteriniveauet er mindre end 95%.

Page 18: Bund

Bund BEMÆRK: Bunden kan variere afhængigt af model. ADVARSEL! Bunden af Notebook PC'en kan blive varm under drift eller opladning af batteriet. Når du arbejder på Notebook PC'en, må du ikke anbringe den sådan, at ventilationshullerne blokeres. VIGTIGT! Batteritiden afhænger af brugen og af specifikationerne for denne Notebook PC.

Page 19 Højttaler De indbyggede højttalere giver dig mulighed for, at lytte til lyd direkte på din notebook-pc. Lydfunktionerne på denne notebook-pc er styret af software. Rum til randomaccess hukommelsesmodul (RAM) RAM-rummet tillader dig at montere flere RAM-moduler for at forøge hukommelsen på Notebook PC'en. Ventilationsåbninger Ventilationsåbningerne tillader kold luft at komme ind i og varm luft i at forlade notebook-pc'en.

Page 20: Højre Side

Højre side Hukommelseskortlæser Denne Notebook PC har en enkelt indbygget hukommelseskortlæser, der understøtter kortformaterne SD. Kombinationsstik til hovedtelefonudgang / mikrofonindgang Med dette stik kan du forbinde Notebook PC'en til højtalere med forstærker og hovedtelefoner. Du kan også bruge dette produkt til, at forbinde din notebook pc til en ekstern mikrofon. USB 2.0 port Denne Universal Serial Bus 2.0-port (USB 2.0) er kompatibel med enheder med USB 2.0 eller USB 1.1 som f.eks.

<u>Page 21</u> Udskubningsknap til optisk diskdrev Tryk på denne knap for at udskubbe det optiske diskdrevs bakke. Manuelt skub-ud hul på dit optiske drev Hullet til manuel udskubning bruges til at skubbe diskbakken ud i tilfælde af, at den elektroniske udskubningsknap ikke virker.

Page 22: Venstre Side

Venstre side Strøm (DC) indgang Slut strømadapteren til dette stik for at oplade batteriet og for at levere strøm til Notebook PC'en. ADVARSEL! Under brugen kan adapteren blive varm. Adapteren må ikke tildækkes, og du må ikke røre den, mens den er tilsluttet en strømkilde.

Page 23 HDMI port Denne port er til et HDMI-stik (High-Definition Multimedia Interface), overholder HDCP og tillader således afspilning af HD dvd, Blu-ray og andet beskyttet indhold. USB 3.0 port Denne Universal Serial Bus 3.0-port (USB 3.0) muliggør overførselshastigheder på op til 5 Gbit/s og er bagudkompatibel med USB 2.0.

Page 24: Forside

Forside Statusindikatorer Statusindikatorer hjælper dig med at konstatere de aktuelle tilstand for Notebook PC'ens hardware. BEMÆRK: For yderligere oplysninger, bedes du venligst se afsnittet Set oppefra i denne vejledning. Notebook PC E-Manual...

Page 25 Kapitel 2: Sådan bruger du din Notebook PC Notebook PC E-Manual...

Page 26: Kom I Gang

Kom i gang Sådan oplader du Notebook PC'en. Slut strømkablet til AC-DC omformeren. Sæt AVstrømadapteren i en 100~240 V strømkilde. Sæt DC-strømadapteren i Notebook PC'ens strømindgang (DC). Oplad Notebook PC'en i 3 timer, før du bruger den i batteridrift første gang. BEMÆRK: Strømadapterens udseende kan variere afhængig af modellen og din region.

Page 27 Stikkontakten skal være nem tilgængelig og være i nærheden af din notebook-pc. • For at afbryde din notebook-pc fra strømforsyningen, skal du trække stikket ud af stikkontakten. ADVARSEL! Læs venligst følgende forholdsregler til batteriet til din bærbare pc. • Batteriet inde i apparatet må kun tages ud af autoriserede teknikere fra ASUS. • Batteriet, som bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller forbrændinger pga. kemikalier, hvis det fjernes eller skilles ad. • For din personlige sikkerheds, bedes du venligst følge advarselsmærkaterne. • Der er eksplosionsfare, hvis der indsættes en forkert type batterier.

Page 28: Løft For At Åbne Skærmpanelet

Løft for at åbne skærmpanelet. Tryk på tænd/sluk knappen. Notebook PC E-Manual...

Page 29: Fingerbevægelser På Beøringsskærme* Og På Touchpad

Fingerbevægelser på beøringsskærme* og på touchpad Du kan bruge fingerbevægelser til at starte programmer og få adgang til indstillingerne på Notebook PC'en. Du kan på følgende billeder se, hvordan du bruger fingrene på din berøringsskærm* og på berøringspladen. BEMÆRK: Følgende skærmbilleder er kun til reference. Udseendet af berøringsskærmen kan variere, afhængigt af modellen.

<u>Page 30</u> Før fingeren fra øverste kant Før fingeren • Før fingeren på Før fingeren for at rulle op og ned Startskærmen fra skærmens og før fingeren for at panorere øverste kant for at se linjen skærmen til venstre eller højre. Customize. •...

<u>Page 31</u> Tryk/dobbelttryk Tryk og hold • Tryk på en app for at starte • For at flytte en app skal du den. holde app-flisen og trække den til det ønskede sted. • I skrivebordstilstand dobbelttrykker du på et • For at lukke en app skal program for at starte det. du trykke og holde på topsiden af den kørende app og trække den ned til bunden af skærmen for at lukke den.

Page 32 Stryg opad Stryg nedad Stryg opad på startskærmen, for at Stryg nedad på Appsskærmen, åbne Apps-skærmen. for at vende tilbage til startskærmen. Notebook PC E-Manual...

Page 33: Sådan Bruger Du Fingerbevægelser På Din Touchpad

Sådan bruger du fingerbevægelser på din touchpad Sådan flyttes markøren Du kan trykke eller klikke hvor som helst på touchpad'en for at aktivere dens markør, og derefter føre fingeren på touchpad'en for at flytte markøren på skærmen. Kør horisontalt Kør vertikalt Kør diagonalt Notebook PC E-Manual...

Page 34 Bevægelser med en finger Tryk/dobbelttryk/Dobbeltklik • I Metor-startskærmen, skal du trykke på en app for at åbne den. • På skrivebordet, skal du dobbeltklikke på et punkt for, at åbne det. Træk-og-slip Dobbelttryk på et punkt, og før herefter den samme finger uden at tage den af touchpad'en. For at slippe punktet på dets nye sted, skal du tage din finger af touchpad'en. Notebook PC E-Manual...

Page 35 Venstreklik Højreklik • Klik på en app på • Klik på en app på Startskærmen for at starte Startskærmen for at den. vælge den og starte indstillingslinjen. Du kan • Dobbeltklik på et program også trykke på denne knap i Skrivebordstilstand for at for at starte linjen All Apps starte det. (Alle apps).

Page 36 Svirp på øvre kant • På Windows-startskærmen, skal du svirpe fra den øverste kant, for at åbne All apps (Alle apps) linjen. • I en åben app, skal du svirpe fra den øverste kant, for at se dens menu. Svirp på venstre kant Svirp på...

<u>Page 37</u> Bevægelser med to fingre Tryk Drej Tryk med to fingre på touchpad'en For at dreje et billede i Windows® Photo for at simulere højreklik- Viewer, skal du placerer to fingre på funktionen. touchpad'en, og drej en finger med eller mod uret, mens den anden finger holdes

stille.

Page 38 Zoom ud Zoom ind Før to fingre sammen på Spred to fingre på touchpad'en. touchpad'en. Træk-og-slip Vælg et punkt, og hold venstre knap nede. Brug din anden finger, før den nedad touchpad'en for, at trække-og-slippe punktet til en andet sted. Notebook PC E-Manual...

<u>Page 39</u> Tre-fingerbevægelser Før op Før ned Før tre fingre opad for at vise alle Før tre fingre nedad for at vise kørende programmer. Skrivebordstilstand. Notebook PC E-Manual...

Page 40: Brug Af Tastatur

Brug af tastatur Funktionstaster Funktionstasterne på Notebook PC'ens tastatur kan udføre følgende kommandoer: Sætter din notebook pc til at sleep mode (slumre) Slår airplane mode (flyfunktionen) til og fra Bemærk: når denne funktion er aktiveret, deaktiverer airplane mode (flyfunktionen)alle trådløse forbindelser.

Page 41: Windows® 8.1 Taster

Aktiverer og deaktiverer touchpad'en. Slår højttaleren til og fra. Skruer ned for lyden. Skruer op for lyden. Windows® 8.1 taster Der er to særlige Windows®-taster på Notebook PC'ens tastatur, som bruges som vist nedenfor: Tryk på denne knap for, at gå tilbage til Windows-startskærmen.

Page 42: Multimedie-Kontroltaster

Multimedie-kontroltaster Multimedie-kontroltasterne tillader dig at styre multimediefiler som f.eks. lyd- og videofiler, der afspilles på Notebook PC'en. Tryk på samtidigt med piletasterne på Notebook PC'en som vist nedenfor. Stop Spring til Afspil Spring forrige eller til næste nummer Pause nummer eller spol eller spol tilbage...

Page 43: Numerisk Tastatur

Numerisk tastatur BEMÆRK: Taltastaturet er forskelligt afhængig af model og land, med de bruges alle sammen på samme måde. Der findes et numerisk tastatur på visse Notebook PCmodeller. Du kan bruge dette tastatur til at indtaste tal eller som piletaster. Tryk på...

Page 44: Sådan Bruges Det Optiske Drev

Sådan bruges det optiske drev BEMÆRK: • Den faktiske placering af den elektroniske udskubningsknap kan variere afhængig af modellen af Notebook PC. • Det faktiske udseende af det optiske drev på din Notebook PC kan være anderledes, afhængig af modellen, men den virker på samme måde. Isætning af optisk disk Når Notebook PC'en er tændt, skal du trykke på den elektronisk udskubningsknap for at skubbe bakken ud.

Page 45 Træk forsigtigt diskbakken lidt længere ud. VIGTIGT! Pas på ikke at røre ved linsen på det optiske drev. Sørg for at der ikke sidder noget i klemme under diskbakken. Hold disken om kanten med den trykte side opad og anbring den forsigtigt på...

Page 46 Skub forsigtigt på diskbakken for at lukke det optiske drev. BEMÆRK: Når der læses data, kan man normalt høre, at drevet snurrer rundt og vibrerer lidt. Manuel udskubningshul Hullet til manuel udskubning findes på porten til det optiske drev og bruges til at skubbe diskbakken ud i tilfælde af, at den elektroniske udskubningsknap ikke virker.

Page 47: Kapitel 3: Sådan Arbejder Du Med Windows

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Windows® 8.1 Notebook PC E-Manual...

Page 48: Start For Første Gang

Start for første gang Når du starter computeren for første gang, vises en række skærmbilleder for at hjælpe dig med at konfigurere de grundlæggende indstillinger i Windows® 8.1 operativsystemet. Sådan startes Notebook PC'en den første gang: Tryk på tænd/sluk-knappen på din notebook pc. Vent i nogle minutter til opsætningsskærmen vises.

Page 49: Windows® Ui

Windows[®] UI Windows[®] 8.1 har en flisebaseret brugergrænse (UI), som giver dig mulighed for nemt at organisere og åbne Windows[®] apps i startskærmen. Den kommer også med følgende

funktion, som du kan bruge mens du arbejder på din notebook pc. Startskærm Startskærmen kommer frem, når du har logget på...

Page 50: Hotspots

Hotspots Hotspots på skærmen giver dig mulighed for, at starte programmer og få adgang til indstillingerne på din notebook pc. Funktionerne på disse hotspots kan aktiveres med berøringspladen. Hotspots på en åben app Hotspots på startskærmen Notebook PC E-Manual...

<u>Page 51</u> Hotspot Handling øverst venstre hjørne Hold musemarkøren over øverste venstre hjørne og klik på den seneste apps miniaturebillede for at vende tilbage til app'en. Hvis du startede mere end en app, kan du rulle ned for at vise alle åbne apps. nederst venstre Fra en kørende apps skærm: hjørne...

Page 52 Hotspot Handling øverste kant Hold musemarkøren over øverste kant, indtil den ændre sig til et hånd-ikon. Træk-og-slip app'en til den nye placering. BEMÆRK: Denne hotspotfunktion fungerer kun på en kørende app, eller når vil bruge Snap-funktionen. For yderligere oplysninger henvises til Snap-funktionen under Sådan arbejder du med Windows®...

Page 53: Start-Knappen

Start-knappen I Windows 8.1 findes knappen Start, der bruges til at skifte mellem de to seneste apps, du har åbnet. Startknappen kan findes på startskærmen, på skrivebordet, samt i alle andre apps, der er åben på skærmen. Startknappen på startskærmen BEMÆRK: Farven på...

Page 54 Startknappen på skrivebordet Indholdsmenuen Hvis Start-knappen holdes nede, vises indholdsmenuen som en kasse fyldt med hurtig-adgang til nogle af programmerne i Windows® 8.1. I menuen på din notebook-pc finder man også følgende nedlukningsmuligheder. Log af, dvale, luk ned, genstart. Notebook PC E-Manual...

Page 55: Tilpasning Af Startskærmen

Tilpasning af startskærmen I Windows ® 8.1 kan du også tilpasse startskærmen, så du kan starte direkte på skrivebordet, og arrangere dine apps på skærmen. Sådan tilpasses indstillingerne for startsskærmen: Starter skrivebordet For at åbne et pop-op-vindue, skal du højreklikke et sted på proceslinjen, undtagen på startknappen. eller Tryk på...

Page 56: Sådan Arbejder Du Med Windows-Apps

Sådan arbejder du med Windows-apps Brug berøringsskærmen*, pegefeltet eller tastaturet på din notebook pc, til at starte, tilpasse og lukke dine apps. Sådan starter du apps Tryk på en app for at starte den. Hold musemarkøren over app'en, og klik med musen eller tryk én gang, for at starte den.

Page 57 Ændre størrelse på apps Tryk og hold ned på appen for at aktivere dens tilpasningslinje. Tryk derefter på og vælg størrelsen på app-feltet. Højreklik på appen for at åbne dens tilpasningslinje. Tryk/klik derefter på og vælg størrelsen på app- feltet. Frigive apps Tryk og hold ned på...

Page 58 Sådan lukker du apps Tryk og hold på den øverste del af den kørende app og træk den ned til bunden af skærmen for at lukke den. Flyt musemarkøren op foroven på den åbne app, og vent herefter til at markøren ændes til et hånd- ikon.

Page 59: Få Adgang Til Apps-Skærmen

Få adgang til Apps-skærmen Bortset fra de apps, der allerede er fastgjort til Startskærmen, kan du også åbne andre programmer via Apps-skærmen. BEMÆRK: De faktiske app på skærmen kan variere, afhængig af din model. Følgende skærmbilledet er kun til reference. Åbne Apps-skærmen Åbn startskærmen på...

Page 60 Sådan fastgør du flere apps til Startskærmen Du kan fastgøre flere apps til startskærmen ved hjælp af berøringsskærmen* eller pegefeltet. Sådan starter du skærmen Alle apps Tryk og hold ned på den app, du vil fastgøre på startskærmen, for at aktivere tilpasningslinjen. (valgfrit) Når tilpasningslinjen er aktiveret kan du trykke på...

Page 61: Charms Bar

Charms bar Symbollinjen er en værktøjslinje, som du kan finde på højre side af din skærm. Den består af adskillige værktøjer, som giver dig mulighed for at dele applikationer, og giver dig hurtig adgang til indstillingerne på din notebook pc. Symbollinjen Notebook PC E-Manual...

Page 62 Sådan starter du symbollinjen BEMÆRK: Når du åbner symbollinjen, vises den først med en række hvide ikoner. Billedet ovenfor viser hvordan symbollinjen ser ud, når du bruger den for første gang. Brug berøringsskærmen*, pegefeltet eller tastaturet til at åbne for amuletterne.

Page 63 Inde i Charms bar Search (Søg) Dette værktøj giver dig mulighed for, at søge efter filer, applikationer og programmer på din notebook pc Share (Del) Dette værktøj giver dig mulighed for, at dele applikationer via sociale netværker og e-mail. Start (i gang) Dette værktøj får skærmen til, at gå...

Page 64: Snap-Funktionen

Snap-funktionen Snap-funktionen viser to apps side om side, hvor du kan arbejde eller skifte imellem de to apps. VIGTIGT! Sørg for at Notebook PC'ens skærmopløsning er på mindst 1.366 x 768 pixels, før du bruger Snap-funktionen. Snap-linje Notebook PC E-Manual...

Page 65 Sådan bruges Snap Brug berøringsskærmen*, pegefeltet eller tastaturet på din notebook- pc til at åbne og bruge Snap. Start den app, du vil bruge Snap på. Tryk og hold på app'ens øverste del og træk den til venstre eller højre side af skærmen, indtil Snap- linjen vises.

Page 66: Andre Tastaturgenveje

Andre tastaturgenveje Med tastaturet kan du også bruge følgende genveje til at starte applikationer og navigere i Windows® 8.1. Skifter imellem startskærmen og den seneste kørende app Starter skrivebordet Starter vinduet This PC (Denne pc) fra skrivebordet Åbner File (Fil) under amuletten Search (Søg) Åbner ruden Share (Del) Åbner ruden Settings (Indstillinger) Åbner ruden Devices (Enheder)

Page 67 Start skærmen Project (Fremvis) Åbner Everywhere (Overalt) under amuletten Search (Søg) Åbner vinduet Run (Kør) Åbner Ease of Access Center (Øget tilgængelighed) Åbner Settings (Indstillinger) under amuletten Search (Søg) Åbner menuen i startknappen Starter forstørrelsesikonet og zoomer ind på skærmen Zoom ud af skærmen Åbner Narrator Settings (Indstillinger for Oplæser)

Page 68: Tilslutning Til Trådløse Netværk

Tilslutning til trådløse netværk Wi-Fi-tilslutning Send e-mails, gå på nettet og del dine applikationer via sociale netværk med Wi-Fi-forbindelsen på din notebook pc. VIGTIGT! Sørg for at Airplane mode (Flytilstand) er slået fra, når du vil aktivere Wi-Fi-funktionen på Notebook PC'en. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet Flytilstand i denne manual.

Page 69: Bluetooth

Bluetooth Brug Bluetooth til at gøre det lettere at overføre data trådløst til og fra andre Bluetooth-enheder. VIGTIGT! Sørg for at Airplane mode (Flytilstand) er slået fra, når du vil aktivere Bluetooth-funktionen på Notebook PC'en. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet Flytilstand i denne manual. Parring med andre Bluetooth-enheder Du skal parre Notebook PC'en med andre Bluetooth-enheder for at kunne overføre data.

Page 70: Flyfunktion

Flyfunktion Airplane mode (Flytilstand) deaktiverer trådløs kommunikation, hvorved du kan bruge Notebook PC'en, når du flyver. Slå Flytilstand til Åbn Charms bar. Tryk på og på eller Flyt skyderen til højre for at slå Flytilstand til. Tryk på Slå Flytilstand fra Åbn Charms bar.

Page 71: Tilslutning Til Netværk Via Kabel

Tilslutning til netværk via kabel Du kan også tilslutte til netværk via kabel, som f.eks. lokalnetværk og bredbåndsforbindelser til Internet, med Notebook PC'ens LAN-port. BEMÆRK: Kontakt din netværksudbyder (ISP) for oplysninger om, eller din netværksadministrator for hjælp med, at konfigurere din Internetforbindelse.

Page 72: Konfigurering Af En Statisk Ip-Netværksforbindelse

Tryk på Obtain an IP address automatically (Få en IP-adresse automatisk) og tryk på OK. BEMÆRK: Fortsæt til de næste trin, hvis du bruger en PPPoE-forbindelse. Vend tilbage til vinduet Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter) og tryk på Set up a new connection or network (Opret en ny forbindelse eller et nyt netværk).

Page 73: Sådan Slukker Du For Notebook Pc'en

Sådan slukker du for Notebook PC'en Du kan slukke for Notebook PC'en på en af følgende måder: på Charms bar (symbollinjen), • Tryk på > Shut down (Luk og tryk herefter på eller ned) for at lukke ned på normal vis. >...

Page 74: Windows® 8.1 Låseskærm

Windows® 8.1 låseskærm Låseskærmen i Windows® 8.1 vises, når du tænder din Notebook PC fra dvale- eller slumretilstand. Den vises også, når du låser eller låser Windows® 8.1 op. Låseskærmen kan bruges til at indstille hvordan og hvem, der kan få...

Page 75: Tilpasning Af Låseskærmen

Tilpasning af låseskærmen Du kan tilpasse din låseskærm, så den viser din foretrukne billeder, et lysbilledshow, app-opdateringer, og du kan få hurtig adgang til kameraet på din Notebook PC. Du kan ændre indstillingerne i låseskærmen på følgende måde: Valg af billede Åbn amuletterne >...

Page 76 Tilføjelse af app-opdateringer Åbn amuletterne > Settings (Indstillinger). Vælg Change PC Settings (Skift pc- indstillinger) > Lock screen (Låseskærm). Rul ned, indtil du ser menupunktet Lock screen apps (Apps til låseskærm). Brug følgende indstillinger til at tilføje apps, hvis opdateringer, du gerne vil se på din låseskærm: Aktivering af pc-kameraet fra låseskærmen Åbn låseskærmen og svirp nedad for at åbne pc-kameraet, hvis du ønsker at bruge det.

Page 77 Kapitel 4: Selvtest ved start (POST) Notebook PC E-Manual...

Page 78: Selvtest Ved Start (Post)

Selvtest ved start (POST) Selvtest ved start (POST) er en serie softwarestyrede diagnostiske tests, der kører, når du tænder eller genstarter Notebook PC'en. Den software, der styrer POST, er installeret som en permanent del af Notebook PC'ens arkitektur. Sådan bruges POST til at få adgang til BIOS og fejlfinding Under POST kan du få...

Page 79: Bios-Indstillinger

BIOS-indstillinger BEMÆRK: BIOS-skærmen er kun til reference. De faktiske skærme kan være forskellige fra model til model og fra territorie til territorie. Boot (Genstart) Med denne menu kan du foretage indstillinger vedrørende boot- prioritering. Der henvises til følgende procedurer ved indstilling af boot- prioritet.

Page 80 og vælg en enhed som Boot Option #1 Tryk på (Opstartmulighed #1). Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Boot Security Save & Exit Boot Configuration Sets the system boot order Fast Boot [Enabled] Launch CSM [Disabled] Driver Option Priorities Boot Option #1...

Page 81 Sikkerhed Med denne menu kan du konfigurere administrator- og brugeradgangskode til Notebook PC'en. Du kan også styre adgang til Notebook PC'ens harddisk, input/output-interface (I/O) og USB- interface. BEMÆRK: Hvis du konfigurerer en User Password (Brugeradgangskode), • bliver du bedt om at indtaste denne, før du kan få adgang til Notebook PC'ens operativsystem.

Page 82 Til indstilling af adgangskoden: På skærmen Security (Sikkerhed) vælg Setup Administrator Password (Installer administrator-password) eller User Password (Brugerpassword). Indtast en adgangskode og tryk på Indtast adgangskoden igen og tryk på Fjernelse af adgangskode: På skærmen Security (Sikkerhed) vælg Setup Administrator Password (Installer administrator-password) eller User Password (Brugerpassword).

Page 83 I/O Interface Sikkerhed I menuen Security (Sikkerhed) har du adgang til I/O Interface Sikkerhed så du kan låse eller låse op for visse funktioner i brugergrænsefladen på Notebook

PC'en. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Security If Locked, LAN I/O Interface Security controller will...

Page 84 USB Interface sikkerhed Via menuen I/O Interface Security (I/O Interface Sikkerhed) har du også adgang til USB Interface Security, så du kan låse eller låse op for porte og enheder. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Security If Locked, all USB Interface Security...

Page 85 Konfigurer Masteradgangskode I menuen Security (Sikkerhed) kan du bruge Set Master Password (Konfigurer Masteradgangskode) til at konfigurere adgangskode til harddisken. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Boot Security Save & Exit Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. Password Description Set HDD Master If ONLY the Administrator's password is...

Page 86 Save & Exit (Gem & Forlad) Gem dine konfigurationsindstillinger ved at vælge Save Changes and Exit (Gem ændringer og Forlad), før du forlader BIOS. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Boot Security Save & Exit Exit system setup Save Changes and Exit after saving the...

Page 87 Opdatering af BIOS. Kontroller Notebook PC'ens nøjagtige modelnummer og hent den seneste BIOS-fil til denne model fra ASUS webstedet. Gem en kopi af den hentede BIOS-fil til et flashdrev. Forbind flashdrevet til Notebook PC'en. Genstart Notebook PC'en og tryk på...

Page 88 Find den hentede BIOS-fil på flashdrevet og tryk på ASUSTek Easy Flash Utility FLASH TYPE: MXIC 25L Series Current BIOS New BIOS Platform: X555 Platform: Unknown Version: 101 Build Date: Unknown Build Date: Oct 26 2012 Build Time: Unknown Build Time: 11:51:05 0 EFI <DIR>...

Page 89: Fejlfinding

Fejlfinding Ved at trykke på under POST får du adgang til Windows® 8 fejlfindingsmulighederne, som indeholder følgende: • Opdater din PC • Nulstil din PC • Avancerede indstillinger Refresh your PC (Opdater din PC) Brug Refresh your PC (Opdater din PC), hvis du vil opdatere systemet uden at miste dine filer eller programmer.

Page 90: Reset Your Pc (Nulstil Din Pc)

Reset your PC (Nulstil din PC) VIGTIGT! Sikkerhedskopier dine data, før du bruger denne mulighed. Brug Reset your PC (Nulstil din PC) for at gendanne Notebook PC'en til standardindstillingerne. Sådan får du adgang hertil under POST: Genstart Notebook PC'en og tryk på under POST.

Page 91: Advanced Options (Avancerede Indstillinger)

Advanced options (Avancerede indstillinger) Brug Advanced options (Avancerede indstillinger) til at udføre yderligere fejlfindingshandlinger på Notebook PC'en. Sådan får du adgang hertil under POST: Genstart Notebook PC'en og tryk på under POST. Vent på at Windows® indlæser skærmen Choose an option (Vælg en mulighed) og tryk så på Troubleshoot (Fejlfinding).

Page 92 Vælg på skærmen Advanced options (Avancerede indstillinger) System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning). Vælg en konto, som du vil genoprette med en systemafbildningsfil. Indtast adgangskoden for kontoen og tryk på Continue (Fortsæt). Vælg Use the latest available system image (recommended) (Anvend den senest tilgængelige systemafbildning (anbefales)) og tryk på...

Page 93: Kapitel 5: Opgradering Af Notebook Pc'en

Kapitel 5: Opgradering af Notebook PC'en Notebook PC E-Manual...

Page 94: Sådan Installeres Et Random Access Memory-Modul (Ram)

Sådan installeres et Random Access Memory- modul (RAM) Opgrader hukommelseskapaciteten på din bærbare computer ved at installere et RAM-modul i hukommelsesmodulet. Der henvises til følgende trin, når du installerer et RAM-modul i din bærbare computer: ADVARSEL! Inden du fjerner harddiskens dæksel, skal du frakoble alle forbundne, perifere enheder, alle telefon- og telekommunikationslinjer samt strømstikket (netstrøm, batterienhed osv). Page 95 Løs skruen på din bærbare computers dæksel. Træk dækslet af og fjern det helt fra din bærbare computer. Notebook PC E-Manual...

Page 96 Sæt RAM-modulet korrekt i holderen. Skub RAM-modulet ned, indtil det klikker på plads vinkel Notebook PC E-Manual...

Page 97 Juster og sæt derefter dækslet på plads igen. Skru skruerne på igen. Notebook PC E-Manual...

Page 98 Notebook PC E-Manual...

Page 99: Tillæg

Tillæg Notebook PC E-Manual...

Page 100: Dvd-Rom Drev Information (På Udvalgte Modeller)

DVD-ROM drev information (på udvalgte modeller) Dvd-drevet giver dig mulighed for at se og oprette dine egne cd'er og dvd'er. Det er muligt at købe forskellige afspilningsprogrammer til dvd-afspilning. Regional afspilningsinformation Afspilning af DVD titler involverer afkodning af MPEG2 video, digital AC3 audio og afkryptering af CSS beskyttet indhold.

Page 101 Definition af regioner Region 1 Canada, USA, USA Territorier Region 2 Tjekkiet, Egypten, Finland, Frankrig, Tyskland, Golfstaterne, Ungarn, Island, Iran, Irak, Irland, Italien, Japan, Nederlandene, Norge, Polen, Portugal, Saudi Arabien, Skotland, Sydafrika, Spanien, Sverige, Schweiz, Syrien, Tyrkiet, Storbritannien, Grækenland, Tidligere Jugoslaviske Republik, Slovakiet Region 3 Burma, Indonesien, Syd Korea, Malaysia, Filippinerne, Singapore, Taiwan, Thailand, Vietnam...

Page 102: Blu-Ray Rom-Drevoplysninger (På Udvalgte Modeller)

Blu-ray ROM-drevoplysninger (på udvalgte modeller) Blu-ray-drevet giver dig mulighed for at se HD-videoer og andre diskformater, såsom dvd'er og cd'er. Regionsdefinitioner Region A Lande i Nord- Central- og Sydamerika, og deres områder, Taiwan, Hong Kong, Macao, Japan, Korea (syd og nord), Sydøstasiatiske lande og deres områder. Region B Europæiske, afrikanske og sydvestasiatiske lande og deres områder, Australien og New Zealand.

Page 103: Oversigt

Oversigt Den 4. august 1998 offentliggjordes europarådets beslutning vedrørende CTR 21 i EC's officielle tidsskrift. CTR 21 gælder alt ikke-stemme terminaludstyr med DTMF-opkald, som er beregnet til at blive tilsluttet til det analoge PSTN (offentlige telefonnet). CTR 21 (Fælles Tekniske Forskrifter) vedrørende kravene til tilbehør til offentlige telefonnetværk for terminaludstyr (undtaget terminaludstyr, der understøtter terminaludstyr til taletelefoni i begrundede tilfælde), for hvilket netværksadressering, hvis det findes, foregår ved hjælp af totonet, multifrekvens...

Page 104 Nedenstående oversigt viser landene i øjeblikket under CTR21 standard. Land Anvendt Flere tester Østrig Belgien Tjekkiet Ikke omfattet Danmark Finland Frankrig Tyskland Grækenland Ungarn Ikke omfattet Island Irland Italien Afventer Afventer Israel Lichtenstein Luxembourg Holland Norge Polen Ikke omfattet Portugal Ikke omfattet Spanien Ikke omfattet...

Page 105: Federal Communications Commission Erklæring

Disse oplysninger er kopieret fra CETECOM og gives uden garanti. For opdateringer til oversigten, gå til http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21. html 1 Nationale krav gælder kun, hvis udstyret bruger impulstastning (hvis producenten anfører i brugervejledningen, at udstyret kun er beregnet til at understøtte DTMF signalering, er yderligere testning unødvendig). I Holland kræves yderligere testning for serieforbindelser og opkald-id indikering.

Page 106: Fcc Radio Frequency (Rf) Exposure Caution Statement

• Forbinde udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb, end det, hvor modtageren er forbundet. • Kontakt forhandleren, eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp. ADVARSEL! Brugen af skærmet type netledning er påkrævet for at kunne opfylde FCC grænseværdier for udstråling og for at forhindre interferens til tætliggende radio og fjernsynsmodtagelse. Det er essentielt, at kun den medfølgende netledning bliver brugt.

Page 107: Overensstemmelseserklæring (R&Tte Direktiv 1999/5/Ec)

Overensstemmelseserklæring (R&TTE Direktiv 1999/5/EC) Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige: • Essentielle krav som i [Artikel 3] • Beskyttelseskrav for sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1a] • Testet for elektrisk sikkerhed i overensstemmelse med [EN 60950] • Beskyttelse mod elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b] • Testet for elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] • Effektiv brug af radiospektret som i [Artikel 3.2] • Radio test i overensstemmelse med [EN 300 328-2] CE mærkning advarsel CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet"...

Page 108: Kanaler For Trådløs Drift For Forskellige Domæner

Kanaler for trådløs drift for forskellige domæner N. Amerika 2.412-2.462 GHz Ch01 gennem CH11 Japan 2.412-2.484 GHz Ch01 gennem Ch14 Europe ETSI 2.412-2.472 GHz Ch01 gennem Ch13 Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig Nogle områder i Frankrig har begrænsninger på nogle frekvensbånd. Den "worst case"...

Page 109 Brug på båndet fra 2400-2483,5 MHz er tilladt med en EIRP på mindre end 100mW indendørs og mindre end 10mW udendørs: 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...

Page 110: UI Sikkerhedsnoter

UL sikkerhedsnoter Kræves for UL 1459, der dækker telekommunikations (telefon) udstyr, der er beregnet til at blive elektrisk forbundet til et telekommunikationsnetværk, der har en driftsspænding til jord, der ikke overstiger 200V spids, 300V spids til spids og 105V rms, og installeret eller brugt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Page 111: Krav Til Strømsikkerhed

REACH ldet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet http://csr.asus.com/english/REACH.htm. Macrovision Corporation produktnote Dette produkt indeholder teknologi, der er beskyttet af loven om ophavsret og fra visse U.S.A.

Page 112: Sikkerhedsinformation For Nord-Europa (For Lithium-Ion-Batterier)

Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (for lithium-ion-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 un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica.

Page 113: Sikkerhedsinformation For Optisk Drev

Sikkerhedsinformation for optisk drev Information om lasersikkerhed Sikkerhedsadvarsel vedrørende cd-drevet KLASSE 1 LASERPRODUKT ADVARSEL! For at undgå, at du bliver udsat for laseren i det optiske drev, må du ikke forsøge at skille det ad, eller reparere det. Af hensyn til din egen sikkerhed, bedes du venligst kontakte en professionel tekniker for hjælp.

Page 114: Ctr 21 Godkendelse (Til Bærbar Computer Med Indbygget Modem)

CTR 21 godkendelse (til bærbar computer med indbygget modem) Danish Dutch English Finnish French Notebook PC E-Manual...

Page 115 German Greek Italian Portuguese Spanish Swedish Notebook PC E-Manual...

Page 116: Energy Star Overholdende Produkt

-praksisser. Alle ASUS produkter med ENERGY STAR bomærket overholder ENERGY STAR standarden og enegistyringsfunktionen er som standard aktiveret.Skærmen og computeren er indstillet til automatisk, at gå i dvale efter henholdsvis 10 og 30 minutter uden aktivitet.

<u>Page 117: Globale Regler Vedrørende Miljøbeskyttelse - Overholdelse</u> <u>Og Erklæring</u>

ASUS følger "grønt design" konceptet ved fremstillingen af sine produkter og sørger for, at hvert stade i et ASUS produkts livscyklus er i overensstemmelse med globale regler vedrørende miljøbeskyttelse. Derudover giver ASUS releveante oplysninger baseret på lovkrav.

Page 118 HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the following apparatus: Product name : Notebook PC Model name : X555L, A555L, F555L, K555L, R556L conform with the essential requirements of the following directives: 2004/108/EC-EMC Directive EN 55022:2010+AC:2011 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2008...

Page 119 HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the following apparatus: Product name : Notebook PC Model name : X555L, A555L, F555L, K555L, R556L conform with the essential requirements of the following directives: 2004/108/EC-EMC Directive EN 55022:2010+AC:2011 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 61000-3-3:2008...

Page 120 Notebook PC E-Manual...

This manual is also suitable for:

R556lA555lK555lGl551jm