



Selvtest Ved Start (Post); Sådan  
Bruges Post Til At Få Adgang Til Bios  
Og Fejlfinding; Bios; Få Adgang Til  
Bios - Asus X555L E-Manual



1
2
Table Of Contents
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

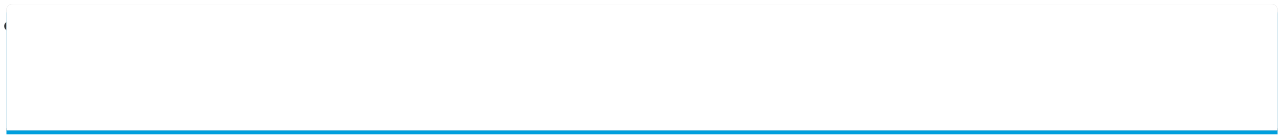
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67

68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117

118

119

120



•

[Table of Contents](#)

•

## Bookmarks







## 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 adgang til BIOS-indstillingerne eller køre funktioner til fejlfinding ved at bruge funktionstasterne på Notebook PC'en. Der henvises til følgende oplysninger for flere detaljer.

## BIOS

Basic Input and Output System (System for grundlæggende input/

output) (BIOS) lagrer indstillinger for systemhardware, der skal bruges

under start af Notebook PC-systemet.

Standard BIOS-indstillingerne kan bruges til de fleste brugssituationer

for Notebook PC'en. Du skal ikke ændre standard BIOS-indstillingerne,

bortset fra i følgende situationer:

- Der vises en fejlmeddelelse på skærmen under opstart af systemet, som beder dig køre BIOS Setup (BIOS-konfiguration).

- Du har installeret en ny systemkomponent, der kræver yderligere

BIOS-indstillinger eller -opdateringer.

**ADVARSEL:** Hvis du anvender forkerte BIOS-indstillinger, kan systemet blive ustabil eller fejle ved genstart. Det anbefales stærkt kun at ændre BIOS-indstillingerne med hjælp fra en uddannet servicetekniker.

## Få adgang til BIOS

Genstart Notebook PC'en og tryk på  
78  
under POST.

Notebook PC E-Manual

[Table of Contents](#)

[Previous Page](#)  
[Next Page](#)

1  
...  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82

Quick Links:

[Table of Contents](#)

[Lær Din Notebook Pc at Kende](#)

[Sådan Installeres et Random Access Memory-Modul...](#)

## 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 XO108T E-Manual](#)

(116 pages)

## Related Content for Asus X555L

[DA7598 Kapitel 5: Selvtest Ved Start \(Post](#)

Asus DA7598

[DA9840 Kapitel 4: Selvtest Ved Start \(Post](#)

Asus DA9840

[G750JW Kapitel 5: Selvtest Ved Start \(Post](#)

Asus G750JW

[F751L Kapitel 4: Selvtest Ved Start \(Post\)](#)

Asus F751L

[X102B Kapitel 5: Selvtest Ved Start \(Post](#)

Asus X102B

[X551C Kapitel 4: Selvtest Ved Start \(Post](#)

Asus X551C

[TP470EA-AS34T Chapter 4: Power-On Self-Test \(Post\)](#)

Asus TP470EA-AS34T

[ROG Strix GL703GM Chapter 4: Power-On Self-Test \(Post\)](#)

Asus ROG Strix GL703GM



This manual is also suitable for:

[R556IA555IK555IGI551jm](#)