

[Lix](#): 41.24

[Flesh Reading Ease](#): 41.50

[FK Grade Level](#): 12.69

Det siges, at Windows XP ikke accepterer at blive bootet fra en disk, som der er ændret på med programmer, som ikke er fra Microsoft, fx. [Ghost](#), [Novell](#), [Partitionmagic](#) - og Linux LILO. Efter vores viden er det en bug i MS-XP, som bevirker, at endog Microsoft [setup](#)-programmer kan lave rav i licens-kontrollen, således at man ikke får lov at starte MS-XP. Da dette selvfølgelig kan være alvorligt belastende, må vi råde til forsigtighed med de nyeste versioner af Microsoft produkter.

[Lix](#): 31.67

[Flesh Reading Ease](#): 53.43

[FK Grade Level](#): 9.53

Hvis man vil bevare en MS-XP installation, må vi derfor anbefale den forsigtige metode. Vi kommenterer i øvrigt ikke på fejl i MS-XP eller hvordan man undgår dem.

[Lix](#): 50.00

[Flesh Reading Ease](#): 46.95

[FK Grade Level](#): 11.68

De ældre Microsoft systemer, NT-4.x m.v., opfører sig helt korrekt og er non-destruktive overfor egne og andres data.

[Lix](#): 44.31

[Flesh Reading Ease](#): 18.75

[FK Grade Level](#): 14.77

Den forsigtige metode består i, at man installerer Linux, men ikke installerer en LILO [boot sector](#). Man benytter så den start-diskette, som man kan lave til sidst i installationen. Vi beskriver også, hvordan man selv kan lave sådan en diskette med sin egen kernekonfiguration. Det er i virkeligheden ret effektivt, idet disketten efter indlæsning af kernen sørger for, at harddisken bruges som udgangspunkt for alle andre operationer, herunder kernemoduler, hvis man benytter sådanne. Det drejer sig højst om 10-20 sekunder ekstra i opstarten.