

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"
- Ziel: Unix verschenken

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"
- Ziel: Unix verschenken
- Gründer vom GNU-Projekt (September 1983)

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"
- Ziel: Unix verschenken
- Gründer vom GNU-Projekt (September 1983)
- GNU General Public License

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"
- Ziel: Unix verschenken
- Gründer vom GNU-Projekt (September 1983)
- GNU General Public License
- Gründer der Free Software Foundation (Oktober 1985)

Richard Matthew Stallman



- * 16. März 1953 in Manhattan
- "Software ist Macht"
- Ziel: Unix verschenken
- Gründer vom GNU-Projekt (September 1983)
- GNU General Public License
- Gründer der Free Software Foundation (Oktober 1985)
- Und viele Helfer!

Linus Benedict Torvalds



● * 28. Dezember 1969 in Helsinki

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)
- 26. August 1991: "programmiere freies Betriebssystem" (comp.os.minix)

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)
- 26. August 1991: "programmiere freies Betriebssystem" (comp.os.minix)
- Linux unter GPL (Januar 1992 – Dezember 1992)

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)
- 26. August 1991: "programmiere freies Betriebssystem" (comp.os.minix)
- Linux unter GPL (Januar 1992 – Dezember 1992)
- Mit vielen Helfern heute:

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)
- 26. August 1991: "programmiere freies Betriebssystem" (comp.os.minix)
- Linux unter GPL (Januar 1992 – Dezember 1992)
- Mit vielen Helfern heute:
 - über 16 Millionen Zeilen Code

Linus Benedict Torvalds



- * 28. Dezember 1969 in Helsinki
- mit Minix nicht zufrieden (Terminal-Emulation)
- 26. August 1991: "programmiere freies Betriebssystem" (comp.os.minix)
- Linux unter GPL (Januar 1992 – Dezember 1992)
- Mit vielen Helfern heute:
 - über 16 Millionen Zeilen Code
 - Wert: über eine Milliarde Euro

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - **Kostenfrei**

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - **Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System**

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System
 - **Man kann "alles" anpassen**

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System
 - Man kann "alles" anpassen
 - Es bietet für "fast" alle Anwendungen Software

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System
 - Man kann "alles" anpassen
 - Es bietet für "fast" alle Anwendungen Software
 - Man ist "sicherer"

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System
 - Man kann "alles" anpassen
 - Es bietet für "fast" alle Anwendungen Software
 - Man ist "sicherer"
 - Es ist cool

Heutiger Stand

- Viele Projekte, Lizenzen, viele Distributionen
- kleine "Wettkämpfe" zwischen
 - einigen Projekten
 - freier Software und proprietäre Software
- Warum Linux benutzen?
 - Kostenfrei
 - Man "kennt" sein System
 - Eigentlich: Man könnte alles kennen in seinem System
 - Man kann "alles" anpassen
 - Es bietet für "fast" alle Anwendungen Software
 - Man ist "sicherer"
 - Es ist cool
 - **Man hat die Freiheit!**