Fehlerfinden und Qualitätssicherung im Linux-Kernel

Paul Menzel (Max-Planck-Institut für molekulare Genetik)

10. März 2018

Wer bin ich?



- Systemarchitekt beim Max-Planck-Institut für molekulare Genetik
- ▶ Diplom-Wirtschaftsmathematiker (TU Berlin)
- ► FLOSS-Befürworter

Präsentation

Folien in Markdown mit Pandoc nach LaTeX-Beamer umgewandelt, verfügbar auf GitHub.

https://github.com/paulmenzel/fehlerfinden_und_qualitätssicherung_im_linux_kernel

Problem

- ► Hersteller/OEMs entwickeln nur für Microsoft Windows.
- Wenige Ausnahmen: Google Chromebooks und Apple
- Anderen Anbieter passen nur an
- ▶ Mehr Motivation: Vortrag Hilf mit, damit Linux nur besser und nie schlechter wird von Thorsten Leemhuis, Sonntag 10 Uhr
- ► Hohe Änderungsraten und Testlabore erst im Kommen
- https://intel-gfx-ci.01.org/

Arbeit mit Entwicklern

- Linux-Kernel in Distributionen meist nicht aktuell
- ► Linux-Kernel-Entwicklern bevorzugen Meldungen bezüglich der aktuellen Version
 - Zweig master in Linus' Git-Depot
 - Entsprechender Entwicklungszweig



Pakete

- Ubuntu: http://kernel.ubuntu.com/~kernel-ppa/mainline/
- Fedora: https://fedoraproject.org/wiki/Kernel_Vanilla_Repositories
- Debian: manchmal in experimental: https://packages.debian.org/linux-image-4.16
- andere Distributionen ähnlich

Selber bauen (Debian)

```
$ git clone \
https://git.kernel.org/pub/scm/linux/kernel/git/
torvalds/linux.git
$ cd linux
$ cp -a /boot/config-4.15.0-1-amd64 .config
$ make help
$ make olddefconfig
$ make localmodconfig
$ make bindeb-pkg -j`nproc`
$ sudo dpkg -i ../linux*.deb
```

Problemstellen

Bautests, Funktionen, ACPI, Energiemanagement (Power Management), Grafik, Audio, Netzwerk, Dateisystem, Geschwindigkeit, . . .

Bautests

Mehr oder weniger gelöst: nur sehr selten Fehler beim Bauen. Danke Intel!

Geschwindigkeit

"Pet peeve" (vergleiche mit Google Chromebooks, Apple-, MS-Windows-Geräte)

Ziel

- Schneller Start des Linux-Kernels
- Schnelles Einschlafen und Aufwachen (ACPI S3)

sleepgraph.py/bootgraph.py

- ► https://01.org/suspendresume
- https://github.com/01org/pm-graph

System analysis tool source code and binary, and a blog which gives updates on actual changes being made to the kernel using the tool

Praxis

Füge initcall_debug zu Linux-Kommandozeile hinzu

```
$ sudo vim /etc/default/grub
```

- \$ sudo update-grub
- \$ systemctl restart
 - Installiere systemd-bootchart mit sudo apt install systemd-bootchart
 - man systemd-bootchart
 - ► Füge init=/lib/systemd/systemd-bootchart zu Linux-Kernel-Kommandozeile hinzu

systemd-bootchart

- ► SVG-Datei unter /run/log/
- ▶ Übersicht, welche Linux-Kernel-Funktionen, wie viel Zeit

sleepgraph.py/bootgraph.py

- Kopie von letzter Veröffentlichung in Linux-Kernel-Quellen
- Nutze Git-Depot direkt:
- \$ git clone https://github.com/01org/pm-graph
- \$ cd pm-graph
- \$ sudo ./sleepgraph.py -c config/suspend-callgraph.cfg
 - Standardmäßig eigenständiges Aufwachen nach 15 Sekunden
 - ► Tiefe über Parameter maxdepth erhöhen

Beispiel mit Dell XPS 13 9370

kselftest

- https://www.kernel.org/doc/Documentation/kselftest.txt
- https://kselftest.wiki.kernel.org/

The kernel contains a set of "self tests" under the tools/testing/selftests/ directory. These are intended to be small tests to exercise individual code paths in the kernel. Tests are intended to be run after building, installing and booting a kernel.

\$ make kselftest

Einschub: Fehlerberichte

Einschub: Fehlerberichte

- ► LKML: Linux Kernel Mailing List
- https://bugzilla.kernel.org/
- Datei MAINTAINERS
- https://01.org/linuxgraphics/documentation/how-report-bugs



Grafik

- ► Komplex, viele Ebenen
- ► Framebuffer, DRM, Mesa, GPU-Dekodieren/-Kodieren

Programme

- https://cgit.freedesktop.org/drm/igt-gpu-tools/
- https://piglit.freedesktop.org/



kselftest

► Mehr Tests

Fazit

- 1. Jeder kann mitmachen.
- 2. Distributionen sollten Programme paketieren und ausliefern.
- 3. Nicht nur Linux-Kernel auch andere Ebenen und Anwendungen mit Tests

Fragen