

Protokoll: Open Source AK
Fachschaft Mathematik/Physik/Informatik an der RWTH Aachen

Datum: Donnerstag, 19.04.2018, Kalenderwoche 16
Ort: 2015
Protokoll: Alle
Anwesende: Stefan, Richard, Julian

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:00 Uhr

TOP 1 Berichte

- Plakate wurden abgehängt (Hausmeister war happy, dass wir es tatsächlich gemacht haben)

TOP 2 Geliehene Gegenstände zurückbringen (RBI)

- RBI Kiste ist schon zurückgebracht
- Parkausweis ist auch zurückgebracht

TOP 3 LIP-Nachlese

- 12 Teilnehmer, Pizza reichlich
- Helfer waren genug da, auch NTH(s)
- Problemfälle:
- Surface RT (ARM Basis)
- blöd implementiertes EFI (Bootreihenfolge ließ sich nicht gut ändern)
- Laptop bootet komisch von Stick auch wenn er es nicht soll
- I/O Error von Stick
- 16GB freier Speicher und kein Backup

TOP 4 Auswertung von LIPNSA und Handouts

- Sticks: 23, 47, 51, 56, 63, 75, 90
- Wie hast du von der Linux Install Party erfahren?:
 - 3x Plakat
 - 1x Ersti-Flyer
 - 2x Freunde

- 4x Vorlesung
- 1x Google
- LIPNSA:
 - RAM: 16G, 6G, 3G, 8G
 - Architecture: alle x86_64
 - HDD: 1T+120G, 600G+30G, 250G, 1T
 - GraKa: 1xIntel, 3xIntel+Nvidia,

TOP 5 Handouts aktualisieren

- Bitlocker Trick (<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/bitlocker/suspend-bitlocker?view=win10-ps>) (BitLocker Key musste jedes mal eingegeben werden, außer man bootet per EFI manuell direkt in Windows rein. Lösung: BitLocker „suspend“ ... schien die Crypto nicht (direkt) kaputt gemacht zu haben)
- EfiBootmgr Trick (<https://wiki.ubuntuusers.de/efibootmgr/>) (EFI wollte immer Windows starten, trotz gesetzter Reihenfolge. Lösung: Windows-Eintrag deaktivieren)

TOP 6 VV Antrag

- Wir brauchen mehr Geld im Wintersemester
- Im Sommer wollen wir die LIP im Infozentrum machen
- Daher wollen wir von 200/200 auf 250/150 EURO
- Ist geschrieben

TOP 7 Was'n'los

- Wir haben den alten Artikel aktualisiert und in /pub/fstexte/wasnos/140/artikel/osak.tex kopiert.

TOP 8 Ideen

- Wir überlegen, ob man das Image-Bauen mal neu schreiben könnte, in einfach und weniger anpassen (mit ohne 32bit).
- Mehr Automatisierung (CI-Zeug im GitLab und so)
- Für TeX, Website? Evtl. sogar Image?)
- Das Website-Ding wirklich mal enthaskellisieren?
- Gedanken zum Datenschutz machen (z.B. Datensammlung bei der LIP, anonymisierung)
- Wie können wir Werbung machen? (muss doch möglich sein, auch wenn wir nicht direkt ne EigenInI sind)
- Linuxparty.py/.sh: In wechem Zustand ist das .py? Wir könnten das mal in Englisch machen.
- Veranstaltungen

- LaTeX-Workshop
- FS-Nerd-Abend
- Rust-Workshop (Kann jemand das? Oder was anderes Cooles? Assembler?)
- Anti-Workshops:
 - Wie man eine Cryptowährung startet („LIPCoin“, „FSCoin“)

TOP 9 Spontan

- Nichts

Ende der Sitzung: 23:15 Uhr