

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

Datum: Dienstag, 30.10.2018, Kalenderwoche 44
Ort: 2015
Protokoll: Alle
Anwesende: Stefan, Richard, Julian, Valentin, Lennart, Nils

Beschlüsse

- Keine Beschlüsse

Beginn der Sitzung: 20:00 Uhr

TOP 1 Berichte

- Nichts

TOP 2 Auswertung von LIPNSA und Handouts

- Handouts
 - 64 bit/32 bit: 35/1
 - EFI Ja/Nein/?/Beides: 28/5/0/2
 - Nvidia Optimus Ja/Nein/?: 2/24/9
 - Parttable GPT/MBR/?: 22/7/5
 - Dual-Boot Ja/Nein: 29/7
 - BitLocker Ja/Nein/?: 3/27/5
 - VM: 2
 - Fnord: 1
 - Notizen
 - WLAN-Karte (RTL8723BE) die nicht ohne weiteres erkannt wird (taucht gar nicht auf, obwohl Treiber geladen ist) → Bootoption „pci=noms“
 - shared folders VBox: gast-erweiterungen installieren, nutzer zur Grupper 'vboxsf' hinzufügen, optional: symlink erstellen (+1)
 - Auf Windows-Daten, die mit One-Drive synchronisiert sind, kann von Linux nicht zugegriffen werden → werden inzwischen „on Demand“ irgendwie gevoidoot, es gibt das Ubuntu-Paket „onedrive“
 - WLAN Treiber für 'RTL8821' → verschiedene Versionen funktionieren nicht wegen „PCIe Bus Error“
 - Windows mit Bitlocker lässt sich nicht hinreichend verkleinern → Verkleinern über Linux (+1)
- Sticks
 - RAM
 - 6x16 GB
 - 23x8 GB

- 3x4 GB
- 1x3 GB
- 2x2 GB
- CPU
 - 2xAMD, Rest Intel
- DRIVES
 - 10x931.5 GB
 - 3x477 GB
 - 2x298.1 GB
 - 10x238.5 GB
 - 2x232.9 GB
 - 1x223.6 GB
 - 1x149.1 GB
 - 4x119.2 GB
 - 1x116.5 GB
 - 2x111.8 GB
 - 1x29.1 GB
 - 1x29.7 GB

TOP 3 Speicher osak-build

- Aktuell können wir nur 3 Images auf osak-build speichern d.h. 1.5x (Image+vmdk)
- Wir wollen mehrere Images vorhalten damit wir wenn nötig (wie letzte LIP) auf ein altes Image zurückgreifen können, da tuts auch ne 100 GB HDD oder so
- Mail an Admins geschrieben

TOP 4 Image

- Mal wieder drüber reden ob wir das Image neu machen wollen da der aktuelle Prozess eher fragil und kompliziert ist (*hust* lxc)
- Wenn wir so ISOs auf dem Stick haben können wir auch 2 (Kubuntu, Xubuntu, Ubuntu Mate, ..., Netinstall) drauf werfen und die auch für VMs benutzen
- Wir könnten auch ein preinstalled Image für die VMs machen, da macht übrigens KDE wenig Sinn

TOP 5 DE-Diskussion

- KDE hat den Vorteil das alles dabei ist (k*) und hat lustige fancy Features
- Wir könnten eine zweite Distro/DE dazu aufs Image packen, evtl. als server/netinstaller

TOP 6 Nächste Sitzung

- Die nächste Sitzung ist am 13.11., wir kümmern uns am 12.11. um Schlüssel
- Wir machen eine Sitzung am 20.11. zum Image bauen und schauen dann mal ob wir am 27.11. eine Sitzung machen

TOP 7 TOPs für nächste LIP festlegen

- LIP ist am 4.4.2019
- Sitzungen:
 - 7 - 2.4. (RZ) done
 - 6 - 19.3. (VB) done
 - 5 - 5.3. (JR) done
 - 4 - 19.2. (NC) done
 - 3 - 5.2. (LK) done
 - 2 - 22.1. (JR) done
 - 1 - 8.1. (JR) done
 - 0 - 11.12. done
 - -1 - 27.11. done
 - -2 - 20.11. done
 - -3 - 13.11. done
- Aufgabenverteilung:
 - 1 Termin für LIP und das Helferbriefing festlegen
 - -2 Imagebau planen (Releaseplan)
 - 1 Designer für Flyer/Plakat finden
 - 2 Softwareanforderungen klären (Progra, DSAL, BUS, SWT, TI, DBIS, Numrech, RDP
 - Info, DV
 - Prakt.)
 - 2 Hllfewinker zählen und reparieren
 - 3 \$Raum buchen und anschauen
 - 3 Finanzierung klären (Vampir, FS, Sponsoring)
 - 4 LIP auf FSS beschließen
 - 4 Flyer/Plakat aktualisieren
 - 4 Termin bekanntgeben und in Veranstaltungskalender eintragen (z.B. AStA, Sogo, OSAK-Veranstaltungsseite, RWTH-Kalender und deren Verbeitungswege)
 - 4 Veranstaltungsnetzwerk anfragen
 - 4 RBI-Kiste anfragen
 - 4 LIP im LIPCLMS anlegen und freischalten
 - 5 TH und NTH-Werbung (osak@, osak-helfer@, wir@, alug@lists.alug.de, definitive Zusagen, NTH Aufgaben verteilen)
 - 5 Image bauen (nach beta1-Release)
 - 5 Verpflegung planen, klären und bestellen (Pizza, Getränke, Kekse)
 - 5 Flyer drucken und der ESA zukommen lassen
 - 6 Werbung (news@, news-english@, Facebook (de, en)), Vorlesungswerbung, Newsbeitrag (FS- und OSAK-Website, news@, Soziale Netzwerke)
 - 6 Plakate drucken und aufhängen (Infozentrum, PhyZ, AStA, FS, andere FSen, Mensabildschirm, Facebook)
 - 6 Beamerauslastung
 - 6 Ausleihe von VOIP-Telefon klären
 - 6 Image fertig bauen und testen

- 6 Handouts überarbeiten (vor Helferbriefing)
- 7 RBI-Kiste abholen
- 7 Handouts überarbeiten (nach Helferbriefing)
- 7 Handout im LIPCLMS aktualisieren
- 7 USB-Sticks flashen
- 7 Tages- und Aufbauplan für die LIP aktualisieren
- 7 OSAK-Kisten sortieren
- 7 Schilder und Handouts drucken
- 7 Schlüssel und Aufenthaltsgenehmigung für \$Raum abholen (Aufenthaltsgenehmigung an die Hochschulwache schicken)
- LIP durchführen
- 8 Geliehene Gegenstände zurückbringen (RBI)
- 8 LIP-Nachlese
- 8 Auswertung von LIPNSA und Handouts

TOP 8 Spontan

- Windows ... das muss eingeschläfert werden.
- <https://github.com/glamp/bashplotlib> / gnuplot kann auch Terminal-Output — `gnuplot -e "set terminal dumb`
- `plot '<cat'''` —
- „Sommersemester ist nicht so schlimm, da gibt es keine Chemiker!“
- Fortune Mod aus Spontan-Sektion von FSMPI Protokollen (+ evtl. Geier Zeuch)

Ende der Sitzung: 23:42 Uhr