

Lightning Talks



Image by Ingo Jakubke from Pixabay

Fast vorbei :-)

- Wem hat es Spaß gemacht?

Statistik

- 18 eingereichte Vorträge
- 12 Vorträge wurden gezogen



The image shows a white registration form titled "Lightning Talk" with the "GnuX-Tage" logo in the top right corner. The form includes the following fields:

- Name: _____
- E-Mail: _____
- Titel: _____
- Beschreibung: _____
- _____
- _____

At the bottom of the form, there are two lines of text:

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.
Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.



Danke!

- Danke an alle Einreichenden!

Hausregeln

- 12 Vorträge
- 5 Minuten pro Vortrag
- 1x Unterschrift



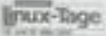
LT 01: Andreas Schmidt

- FlippyR.AM : Large-Scale Rowhammer Study

Nächster:

Wieland Breitfeld

Andreas Rogge

1 Lightning Talk 

Name: Andreas Schmidt

E-Mail: andreas.schmidt@hof-university.de

Titel: Ist es eine Row Hammer-Attacke? Wie kann sie helfen?

Beschreibung:
Row Hammer ist eine Vulnerability auf der physischen Ebene von DRAM-Modulen.
In diesem Talk werde ich kurz erläutern →

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

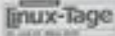
LT 02: Wieland Breitfeld

- finetune-collect

Nächster:

Andreas Rogge

Uwe Berger

2 **Lightning Talk** 

Name: Wieland Breitfeld

E-Mail: wieland@radio-unice.de

Titel: finetune-collect hilft beim Feinabstimmen von CLMs

Beschreibung:
Mit der in Gadget getriebenen Open-Source-
Software finetune-collect können Fein-
abstimmungsdaten für CLMs gesammelt,
kompatibel und exportiert werden.

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

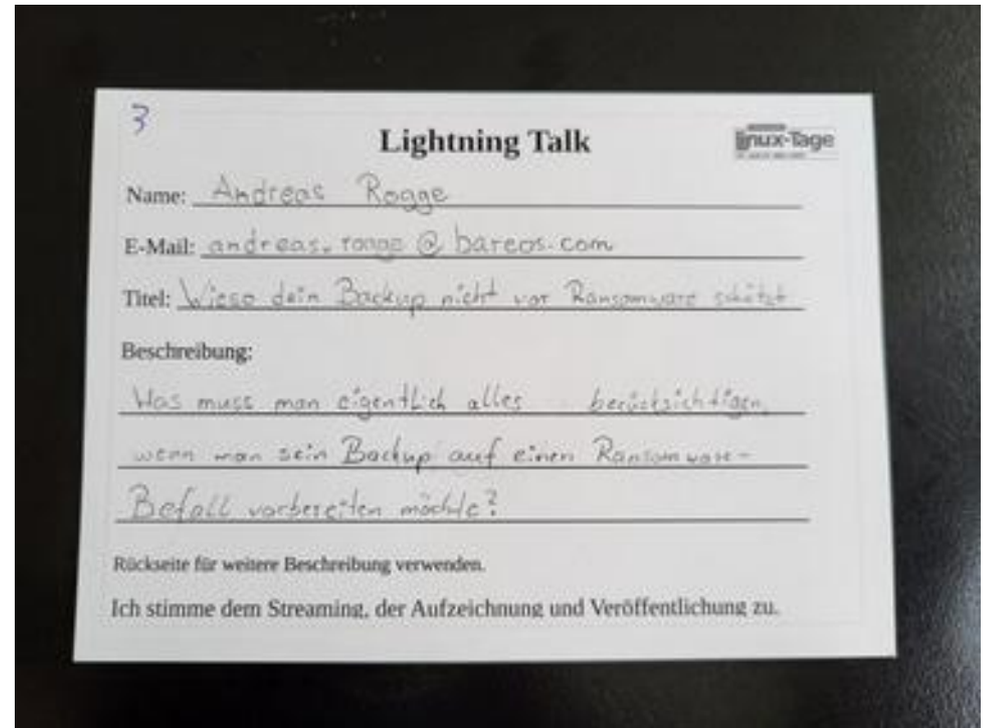
LT 03: Andreas Rogge

- Warum dein Backup nicht vor
- Ransomware schützt

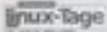
Nächster:

Uwe Berger

Peter Gietz



3

Lightning Talk 

Name: Andreas Rogge

E-Mail: andreas.rogge@bareos.com

Titel: Wieso dein Backup nicht vor Ransomware schützt

Beschreibung:

Was muss man eigentlich alles berücksichtigen
wenn man sein Backup auf einen Ransomware-
Befall vorbereiten möchte?

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

LT 04: Uwe Berger & Ingo Schäfer

- Ingos Sonne

Nächster:

Peter Gietz

Michal Hrušecký

← **Lightning Talk** Linux-Tage

Name: Uwe Berger

E-Mail: berger.uw@gmx.net

Titel: Ingos Sonne

Beschreibung:
Dieser kleine Talk erzählt die
Geschichte einer aufgereimten
Schultüte, welche als Stream-

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu. →

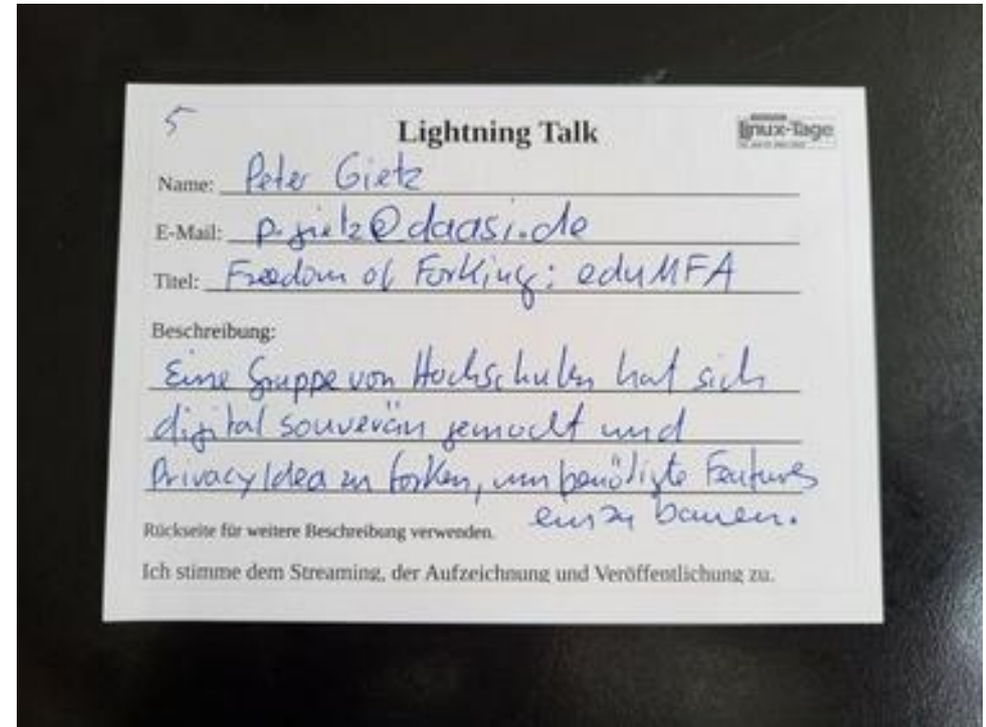
LT 05: Peter Gietz

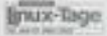
- Freedom of Forking

Nächster:

Michal Hrušecký

Stefan Unverricht



5 Lightning Talk 

Name: Peter Gietz

E-Mail: p.gietz@daas.i.de

Titel: Freedom of Forking; eduMFA

Beschreibung:
Eine Gruppe von Hochschulen hat sich digital souverän gemacht und Privacyidea zu forken, um panoptische Features einzubauen.

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

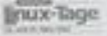
LT 06: Michal Hrušecký

- Knock, knock! Who's there?

Nächster:

Stefan Unverricht

Frieder Hannenheim

6 Lightning Talk 

Name: MICHAL HRUŠECKÝ

E-Mail: MICHAL.HRUSECKY@NIC.CZ

Titel: ~~CATCHING ATTACKERS TOGETHER~~ ^{WITH OUR SOURCES}
WHO IS ATTACKING OUR USERS?

Beschreibung:
AT TURRIS, WE HAVE A SECURITY
RESEARCH PROGRAM AND YOU
CAN TAKE A LOOK AT WHAT WE CAUGHT

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

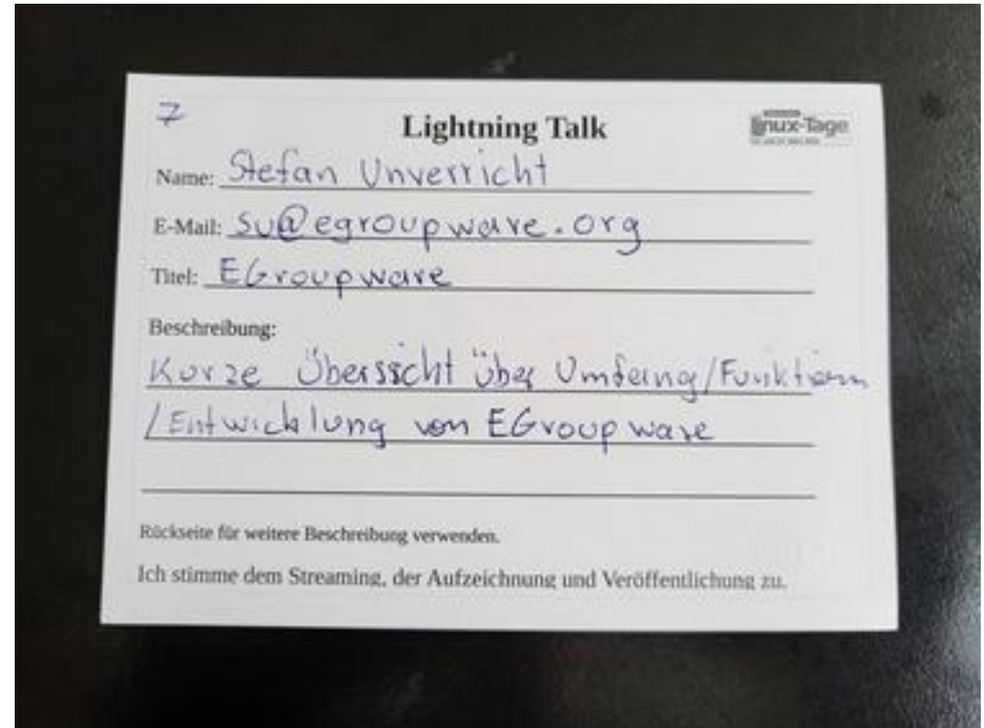
LT 07: Stefan Unverricht

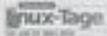
- EGroupware

Nächster:

Frieder Hannenheim

Jonas Sterr



7 **Lightning Talk** 

Name: Stefan Unverricht

E-Mail: su@egroupware.org

Titel: EGroupware

Beschreibung:
Kurze Übersicht über Umgebung/Funktion
/Entwicklung von EGroupware

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

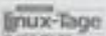
LT 08: Frieder Hannenheim

- Linux auf Smartphones

Nächster:

Jonas Sterr

Marcus (DeltaLima)

8 **Lightning Talk** 

Name: Frieder Hannenheim

E-Mail: clt@hannenheim.net

Titel: Linux auf dem Smartphone: Wie benutze ich es?

Beschreibung:
Ich stelle kurz Linux auf Smartphones
(PostmarketOS) vor und zeige was alles
geht.

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

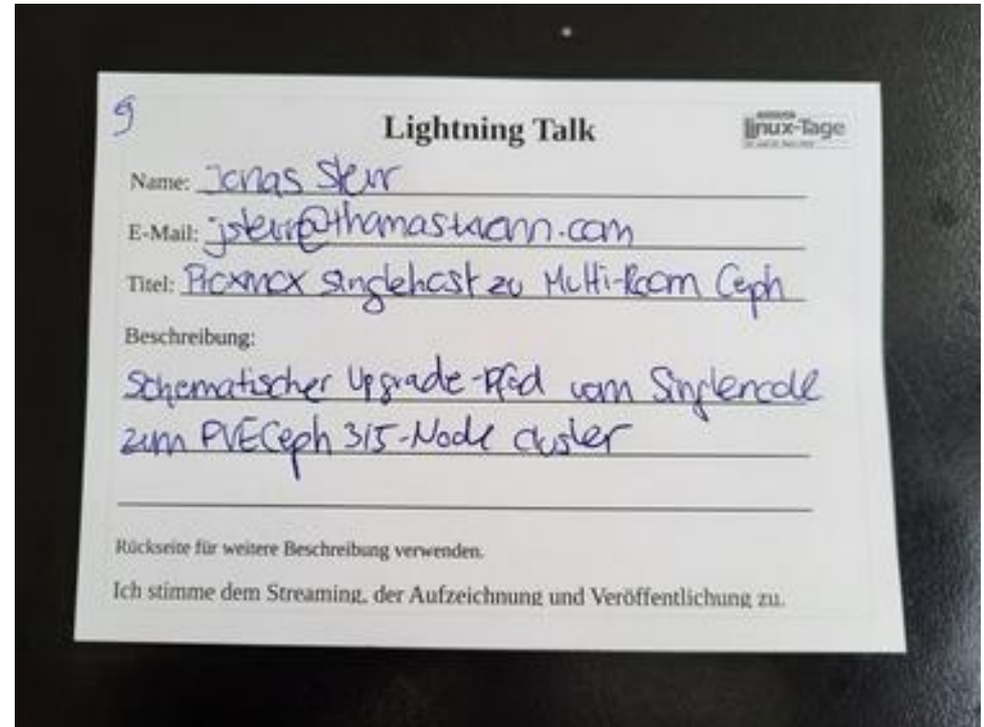
LT 09: Jonas Sterr

- Of Heroes & Hypervisors

Nächster:

Marcus (DeltaLima)

Justin Otherguy



9

Lightning Talk

Linux-Tage

Name: Jonas Sterr

E-Mail: jsterr@thomastkorn.com

Titel: Proxmox Singlehost zu Multi-Node Ceph

Beschreibung:
Schematischer Upgrade-Pfad vom Single-Node
zum PVE Ceph 3/5-Node Cluster

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

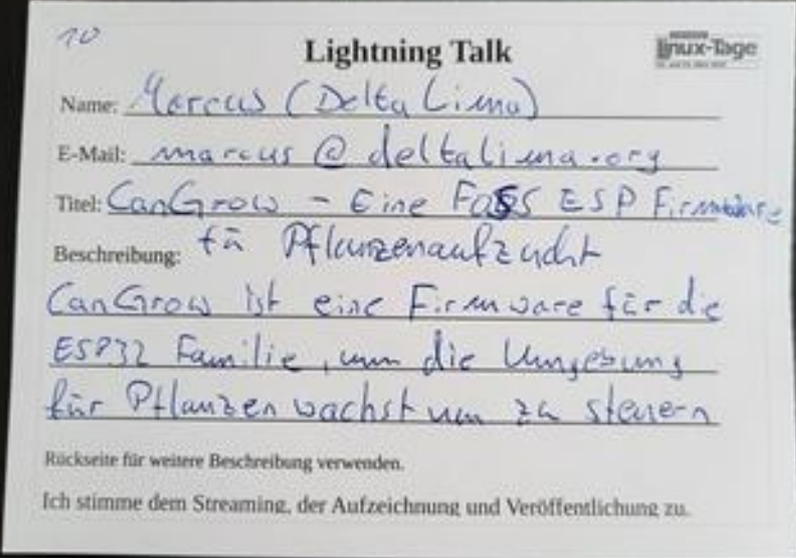
LT 10: Marcus (DeltaLima)

- „CanGrow“ ESP Firmware

Nächster:

Justin Otherguy

Andrea Scherbaum



70

Lightning Talk Linux-Tage
2014

Name: Marcus (DeltaLima)

E-Mail: marcus@deltaLima.org

Titel: CanGrow - Eine FLOSS ESP Firmware

Beschreibung: für Pflanzenaufzucht
CanGrow ist eine Firmware für die
ESP32 Familie, um die Umgebung
für Pflanzen wächst um zu steuern

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

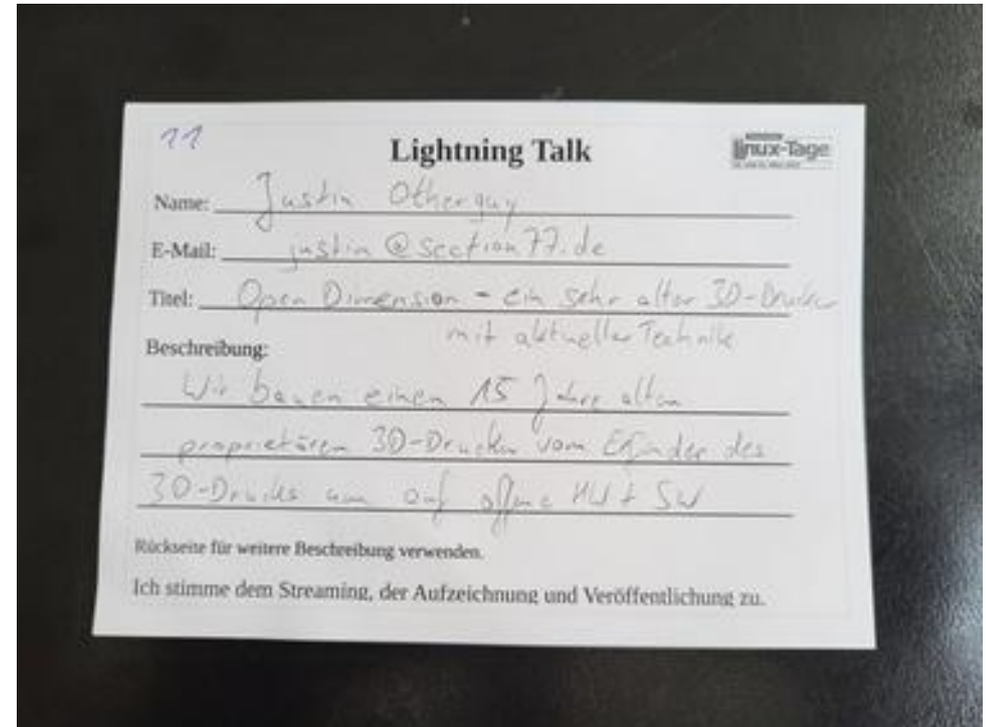
Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

LT 11: Justin Otherguy

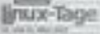
- OpenDimension

Nächster:

Andrea Scherbaum



??

Lightning Talk 

Name: Justin Otherguy

E-Mail: justin@section77.de

Titel: Open Dimension - ein sehr alter 3D-Drucker mit aktueller Technik

Beschreibung: Wir bauen einen 15 Jahre alten proprietären 3D-Drucker vom Erfinder des 3D-Druckers um auf offene HW + SW

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

LT 12: Andrea Scherbaum

- Das KiPa bei den CLT

Nächster:

???

12 **Lightning Talk** Linux-Tage

Name: Andrea Scherbaum

E-Mail: andrea@scherbaum.ca

Titel: Das KiPa bei den CLT

Beschreibung:
Was verärgert Kinder und die
Linux-Tage

Rückseite für weitere Beschreibung verwenden.

Ich stimme dem Streaming, der Aufzeichnung und Veröffentlichung zu.

Bis nächstes Jahr

- Vielleicht auch mit deinem Vortrag!

