

berlin ist bei #22 angekommen! nächster stammtisch am 20.9.17

Beitrag von „grt“ vom 16. September 2017, 11:50

copy/paste#22:

am nächsten Mittwoch den 20. september 2017

ist wieder Häckintoshstammtischzeit in Berlin!

wie immer:

im maxFish im kunsthaus acud in der veteranenstr. 21 in 10119 berlin - nähe u-bahnhof rosenhaler platz (U8).

wieder auch wie immer: **ab 19.00**

für biergarten zu kalt 🤪 dafür diesmal wahrscheinlich oben im ersten stock. gleich die treppe hinterm eingang hoch, oder den wirt fragen.

.....

wer einen **rechner** zum "**durchdiemangeldrehen**" hat, kann den wie immer gerne mitbringen -> **ansage vorher** wär schön.

monitörchen sowie tastatur&co hab ich wie immer dabei.

und:

sagt doch auch diesmal bitte noch kurz an, wer diesmal dabei sein kann, und ggf. welche hardware mitkommt, und was evtl. noch zusätzlich mitgebracht werden könnte

.....

(</copy-paste>)

man freut sich!



Beitrag von „cLove“ vom 16. September 2017, 15:07

Werde wahrscheinlich kommen.

Wollen wir das mit dem WLAN-Stick machen, mein Handy will lieber photographieren als an der Strippe hängen 😊

Beitrag von „grt“ vom 16. September 2017, 23:53

was hatten wir noch mit wlan - ist mir irgendwie aus dem kopf gefallen...

Beitrag von „cLove“ vom 17. September 2017, 08:28

Wann'dst ned so oft mit'm Kopf gegen'd Wand rennst, bleibt's Zeig a drin!

Der WLAN-/Blutus-Stick funktionierte nicht, Du wolltest ihn Dir mal angucken.

Beitrag von „grt“ vom 17. September 2017, 10:06

jut, wiedergefunden (kopfinhalt). mach ich, gucken wir dann.

Beitrag von „blackcat“ vom 19. September 2017, 21:02

Wird's wieder regnen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 19. September 2017, 21:41

Zieh dir einfach eine Jacke drüber. 😊 oder guck auf wetter.com

Beitrag von „blackcat“ vom 20. September 2017, 05:38

38% Regenrisiko.

Und ein Regenschirm hilft bei Löchern in den 7meilenstiefeln, sagt der Assistenzarzt?



Beitrag von „grt“ vom 20. September 2017, 10:09

heisskleber oder silikon in die löcher, dann bleibts wasser draussen. alternativ: bogen um pfützen machen.. 😜

Beitrag von „d-vise“ vom 20. September 2017, 10:15

Werde auch kommen. Freue mich schon auf Euch!

Ich wollte vielleicht meine GigaByte GTX1050 mitbringen. Ich bin nicht sicher, ob die Karte noch läuft oder, ob ich die geschrottet habe. Wenn es keinen Rechner geben sollte, in dem wir die Karte testen können, dann macht das auch nichts...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. September 2017, 10:20

Bring doch deinen ganzen Rechner mit o.o oder halt Mainboard CPU und RAM. Netzteil und Monitor kann man ja so besorgen

Beitrag von „grt“ vom 20. September 2017, 10:22

ich könnte ein board mitbringen - braucht die karte eine eigene stromversorgung?

oder wie [@Dr.Stein](#) (war schneller) sagt. monitore gibts, nicht hübsch aber brauchbar, kabelagen und adapter bring ich alles mit, was die schubladen hergeben.

meine boards brauchen kein atx-netzteil, können deswegen aber auch keine karten mit benötigtem stromstecker aufnehmen.

Beitrag von „d-vise“ vom 20. September 2017, 10:47

Macht Euch bitte keine Mühen. Wenn kein passender Rechner da ist, ist das eben so.

Die Karte braucht keine zusätzlich Stromversorgung.

Meinen Rechner könnte ich zwar mitbringen, aber der Einbau der Karte ist so eine Sache, weil der Rechner passiv gekühlt ist. Das ist leider nicht mal eben ausprobiert, zumindest bin ich dafür handwerklich nicht schnell und sicher genug..

Ich hatte die Karte ausgebaut, weil ich immer nur noch schwarze Bildschirme gesehen habe. Ich vermute, dass ich die Karte beschädigt habe, als ich mein CMOS gelöscht hatte. Jetzt möchte ich eigentlich nur wissen, ob sie noch ein Bild zeigt.

Beitrag von „grt“ vom 20. September 2017, 10:52

[Zitat von d-vise](#)

Die Karte braucht keine zusätzlich Stromversorgung.

fein. dann kann sie auf eins der boards rauf. bring sie mal mit.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. September 2017, 11:08

Bring die einfach mit und gut ist. Eine Grafikkarte Einbauen ist wirklich kein Hexenwerk. Egal ob passiv oder aktiv 😊 Bios muss halt auf externe GPU gestellt werden.

Beitrag von „blackcat“ vom 20. September 2017, 11:30

[Zitat von grt](#)

heisskleber oder silikon in die löcher, dann bleibts wasser draussen. alternativ: bogen um pfützen machen.. 😜

Hält das mit Klebepistole wirklich unter den Sohlen oder machst du bloß einen Witz?
Der Schuster wollte 40,- pro Schuh von mir für eine Reparatur. 🤔

Beitrag von „grt“ vom 20. September 2017, 13:04

[Zitat von blackcat](#)

Hält das mit Klebepistole wirklich

nur kurzfristig, weil meist der kleber härter ist, als die sohle, und beim laufen entweder abreißt, oder (wenn die sohle schon recht brüchig ist) gibts daneben weitere risse. bei löchern könnte es gehen. versuch macht kluch...
silikondichtzeug oder son fugenacryl würde ich auch mal testen, ist elastischer.

oder andere schuster fragen. oft sind auch die kombinierten schlüssel- und schuhdienste gut&günstig.

Beitrag von „blackcat“ vom 20. September 2017, 16:43

[Zitat von grt](#)

oder andere schuster fragen. oft sind auch die kombinierten schlüssel- und schuhdienste gut&günstig.

Der Preis wurde mir ja von Mr. pepperMint genannt ... 🤔
da könnte ich mir ja gleich nagelneue 7meilenstiefel kaufen.

Der Schlampenkater hat die Adapterkabel verlegt und weiß nicht mehr wohin, die er dir mitbringen wollte. 😞

Beitrag von „andreas_55“ vom 20. September 2017, 17:08

Ich komme auch vorbei.

Beitrag von „grt“ vom 20. September 2017, 18:34

mach mich mal auf den weg. bis gleich

Beitrag von „andreas_55“ vom 21. September 2017, 07:58

[@Brumbaer](#) [@blackcat](#) [@d-vise](#)

Schön, zu den Namen jetzt auch Menschen und Gesichter zu haben.

Macht das Forum ein gutes Stück ... nun ja, persönlicher :).

Ich denke, dies kann man bei den Stammtischen nicht hoch genug einschätzen. Danke [@grt](#) fürs unermüdliche Organisieren. 👍

Merker an Selbst: nächstes Mal zur HackConf gehen.

Beitrag von „Brumbaer“ vom 21. September 2017, 08:56

Dem kann ich mich nur anschließen.

Beitrag von „d-vise“ vom 21. September 2017, 13:50

Danke für die Hilfe mit der Graphikkarte! Freue mich auf das nächste Mal.