


ankündigung berliner häckintoshstammtisch#20

Beitrag von „grt“ vom 16. Juli 2017, 22:48

weil das Frl.DanielaDuesentrieb am standardtermin 3.monatsmittwoch (nächster mittwoch, 19.7) leider verhindert ist, aber gerne dabei wäre

habe ich mich entschlossen  , schon wieder den termin zu verschieben und zwar auf

übernächsten Mittwoch den 26. juli 2017

an diesem tag findet der 20. Berliner Häckintoshstammtisch statt!

**und hier wieder die "standardankündigung " (<copy/paste>):
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**

bei (hoffentlich endlich mal) gutem wetter im biergarten!

.....

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 „Dr.Stein“ vom 16. Juli 2017, 23:05

Muss gucken ob ich kann.. hab ja nix zum Basteln. 😊
[@grt](#) was macht die Gt 630?

Beitrag von „grt“ vom 16. Juli 2017, 23:26

die ist wegen eines notfalls grad vorübergehend aushäusig - ein teilabgerauchtes netzteil ist auf meiner werkbank gelandet (3 elkos aufgeblasen, und für einen davon hatte ich keinen ersatz im fundus) - und das ersatznetzteil, was ich dann erstmal ausgeliehen hab, hat nur einen stromstecker für die original verbaute monstergrafikkarte - die will aber zwingend 2 davon haben (damit sie noch mehr strom fressen kann...) - da musste dann die gt630 einspringen. kommt wieder, wenn das netzteil wieder geht, oder ein neues am start ist.

Beitrag von „ppc-amiga“ vom 17. Juli 2017, 09:56

Ich wäre dabei und würde auch meinen großen Hacki mitbringen - wäre toll, wenn wir da mal schauen könnten, ob das alles noch etwas "smoother" zu konfigurieren wäre (Sound ohne knistern beim verschieben von Bildschirminhalten, eventuell ja auch die PCIe-SSD startfähig bekommen usw.).

[grt](#): Soll ich auch meinen 24" Eizo mitbringen?

Beitrag von „grt“ vom 17. Juli 2017, 10:09

moin!

[@ppc-amiga](#) - monitor muss nicht sein, da kann ich auch was aus büro oder theater ausleihen - 17-19" , da bliebe dann auch mehr platz fürs bier auf dem tische 😁

wo kommt denn der ton raus? hast du mal versucht, das frontpanel abzuklemmen (audio) und die lautsprecher hinten anzuschliessen? das dürfte weniger ein osx, als ein masseverbindungsproblem sein - auch mal unterschiedliche lautsprecher probiert?

Beitrag von „ppc-amiga“ vom 18. Juli 2017, 22:26

[grt](#): Das Problem mit dem Ton ist ja leider kein 50 Hz "Netzbrummen" oder so etwas, sondern wirklich ein knistern, was sich je nach Bildschirminhalt unterschiedlich anhört.

Und leider macht es bisher auch keinen Unterschied, ob ich die Anlage vorn oder hinten anschließe.

Denke mal, es ist eine Art "Erdungs-Problem", aber mein original iMac oder auch mein MacBook Pro machen an dem selben Cinch-Kabel und der selben Anlage keine Probleme.

@Dr. Stein: Schön wenn Du auch vorbei kommst, ist ja auch 'ne nette Kiste "zum basteln" ...



Bin gespannt auf kommenden Mittwoch, freue mich schon. 😊

Beitrag von „grt“ vom 19. Juli 2017, 02:36

[@ppc-amiga](#) schon klar, dass ddu kein netzbrummen meinst - so knisterkram kann von falschen/seltsamen masseverbindungen im frontpanel kommen - damit hab ich auch gekämpft, als ich meine "internen lautsprecher" für die desktops gebastelt hab, und die spannung für das verstärkerlein vom netzteil abgegriffen hab. deswegen fragte ich, ob du mal versucht hast, ohne frontpanel ton hinten zu testen.

Beitrag von „newbie_3_16“ vom 23. Juli 2017, 22:00

Wenn alles klappt, bin ich Mittwoch auch dabei 😊 ... würde ein Sony Vaio Laptop mitbringen, nicht in der Hoffnung das er danach mit Sierra läuft, sondern eher um zu sehen wie ihr euch den Kopf zertrümmert 🤖

Beitrag von „grt“ vom 24. Juli 2017, 10:13

was steckt denn drin im sony?
bis mittwoch!

Beitrag von „andreas_55“ vom 25. Juli 2017, 19:18

Morgen soll ja wohl kein Fahrradwetter werden, ich würde aber trotzdem vorbeikommen.
Stammtisch findet statt?

Beitrag von „grt“ vom 26. Juli 2017, 10:59

na klar - wir sind doch nicht aus marzipan .. 🤪
bring regenschirm und gummistiefel mit 😄

Beitrag von „andreas_55“ vom 26. Juli 2017, 11:28

Meine Frau, die heute Morgen wie immer mit dem Rad losgefahren ist, verspottet mich bei der Gelegenheit als Zuckermann. Und das nur, weil ich mich auf den Weg zur S-Bahn gemacht habe 😄 .

Beitrag von „blackcat“ vom 26. Juli 2017, 13:49

Bin auch nicht aus Marzahn, aber bei diesem Wetter bleibe ich lieber in meinem Körbchen liegen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Juli 2017, 13:54

Jau.. sieht bis jetzt nicht soooooo gut aus 🤔 Soll ja auch nicht besser werden.

Beitrag von „grt“ vom 26. Juli 2017, 14:05

endlich mal eine gelegenheit, meine neue regenhose zu testen.. 🚧 😊
muss ja auch mal sein. sieht so aus, als würde ich mit dem rad aufschlagen 😄

Beitrag von „ppc-amiga“ vom 26. Juli 2017, 16:40

Hoffe doch, dass ein paar Leute kommen (insbesondere auch Dr.Stein?) - habe extra ein Auto organisiert, damit ich meine Büchse auch transportiert bekomme. 😊

Beitrag von „grt“ vom 26. Juli 2017, 18:29

bin unterwegs. 👍

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Juli 2017, 20:56

Bei dem Wetter bringen mich keine 10 Pferde raus. Ich hab immerhin auch knapp ne 3/4 Stunde Fahrtweg und brauche auch 25min extra um zur SBAHN zu laufen.
Tut mir leid [@ppc-amiga](#) aber wenn das Wetter wieder besser wird, können wir uns auch so gerne mal verabreden wenn das mit der Installation heute nicht geht.

Beitrag von „andreas_55“ vom 26. Juli 2017, 23:05

[@ppc-amiga](#) [@grt](#)

Mir ist in der Bahn noch eingefallen: Wenn wir den einen OsxAptio...64.efi rausnehmen und gleichzeitig der andere OsxAptio2...64.efi in der config disabled wird, kann das System auch nicht mehr starten. 😞

[@ppc-amiga](#) Zu dem Apple-Kext für deine sata-Platte. Der liegt jetzt in "others" und funzt

nicht. Bau ihn tiefer ins System ein: L/E oder sogar in S/L/E. Und immer KextUtility laufen lassen. Vielleicht bringt das ja was.