

schon wieder ein Stammtisch in Berlin (#0x28) am 20.3.19

Beitrag von „grt“ vom 14. März 2019, 22:37

der dritte stammtisch (#0x28) des jahres 2019 findet...

am

Mittwoch den 20.MÄRZ 2019

statt:

wie immer:

<copy-paste>

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

ab 19.00

wenn jemand einen antiregentanz kennt, bitte durchführen, und alle bitte alle teller leer essen, damit das wetter wenigstens ein ganz kleines bisschen erträglich ist....

und

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

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/müsste

.....

</copy-paste>

man freut sich (auch wie immer 😊)!



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. März 2019, 09:46

Ich komme diesmal mit meiner kleinen Dell Keksdose vorbei. 😊

Eventuell ist Sie nächste Woche schon fertig!

Beitrag von „Maulwurf“ vom 16. März 2019, 11:38

Hallo Freunde, Ich komme auch und würde gern meinen NUC Hades Canyon mitbringen.

Gibt es da eine Bildausgabe vor Ort? Möchte Ungern meinen 27 Zöller mitschleppen.

Den NUC würde ich gerne mit euch nochmal durch die Mangel nehmen.

Es Funktioniert alles. Bis auf Blauzahn.

Hab eine Dell 1830DW M2. Ngff Karte drinne. ---> Wlan geht auch..... Nur Bluetooth versagt den Dienst.

Habe mir Ersatzweise den EZCast 5200ws gekauft. Hier auch wieder ---> Wlan Funzt (sogar Rasend schnell) Schneller als die Dell Karte.

Nur leider Bluetooth nicht.

Vielleicht wisst ihr ja was für ein Bluetooth Dongle oder was auch immer mit dem NUC harmoniert, so das ich schön Kabellos Tastatur und Maus drüber laufen lassen kann.

Vlt. bekommen wir ja als Sahnebonbon noch AIRDROP zum laufen.

Also dann bis Mittwoch.

Beitrag von „DSM2“ vom 19. März 2019, 06:45

Was man erwähnen sollte: hier wurde bereits experimentiert und die EFI hat nichts mehr mit der Ursprünglich von mir erstellten zu tun,

lediglich der GPU Part sowie Kextfolder ist noch intakt aber das war's dann auch.

Custom USB Kext ist im EFI vorhanden aber muss wieder entpackt werden, da USBInjectAll probiert wurde.

Beitrag von „grt“ vom 19. März 2019, 09:29

gucken wir uns morgen mal an..

[Maulwurf](#) monitor gibts, adapter und kabel für alle lebenslagen auch.

tastatur/maus ebenfalls.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 20. März 2019, 12:53

schaffe es heute leider nicht, Auto kaputt. 😞

Viel Spass und Freude beim basteln. 👍

Beitrag von „grt“ vom 20. März 2019, 13:26

och schade... 😭

dann bis zum nächsten mal 😊

Beitrag von „macdesignerin“ vom 20. März 2019, 13:53

ja, habe bis jetzt gehofft, das mein Auto fertig wird. Aber die Werkstatt hat es leider nicht geschafft.

Beitrag von „macdesignerin“ vom 20. März 2019, 13:58

[grt](#) ich bin heute Abend vor meinem Computer, wenn ihr Unterstützung braucht, schreibt einfach in den Post, da versuch Ichs von extern.

Beitrag von „grt“ vom 20. März 2019, 15:01

geht klar 😊👍 *füllwort*

Beitrag von „sunsolution“ vom 20. März 2019, 17:30

Bin auch wieder dabei.

Bring mein hp Notebook mit zum mac konvertieren.

LG

sunsolution

Beitrag von „grt“ vom 20. März 2019, 17:56

freut mich 😊 bis gleich

Beitrag von „elise“ vom 20. März 2019, 18:40

wünsche euch viel spaß, bin einfach zu erledigt heute.

Beitrag von „blackcat“ vom 20. März 2019, 18:47

Mein Termin ist zwar kurzfristig abgesagt worden, aber ich bin wie [elise](#) voll im... erledigt.

Viele Grüße und macht gefälligst Beweisfotos von euren Schandtaten. 😈

Beitrag von „Maulwurf“ vom 20. März 2019, 19:10

Ich bin auf dem Weg zu euch. Geschätzte Ankunftszeit 19:45. bis gleich

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. März 2019, 17:39

Der Totenkopf Nuc Rechner läuft ja jetzt wieder wie er soll (fast, bis auf Grafik aber da aufs Update warten) 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 22. März 2019, 18:19

Besser wird es nicht werden in Bezug auf GPU! 10.14.4 bringt keinerlei Besserungen für diesen Chip, da muss ich euch leider enttäuschen.