

# **Ich habe schlechte Laune, weil ...**

**Beitrag von „GoodBye“ vom 1. März 2022, 20:06**

Leider geht das im Russischen nicht.

Oben kann die Tastatur gewählt werden ( da kann dann anhand der Flagge identifiziert werden ), aber dafür gibt es leider keine Entsprechung in der Liste für Sprachen, die Übersetzung funktioniert auch nicht, das Ne irgendwas gibt es dort nicht.

Im Recovery gibt es auch im Menü nix dafür wie bei unseren im Englisch etc. zudem habe ich gerade auch noch vergessen den NVRAM zu löschen und trotz String de-DE:3 hat er mit wieder Russisch installiert, ich hatte so etwas auch noch nicht, und mir ist ein Rätsel wie die sch. da reingekommen ist.

OCAT hat beim Update gut funktioniert, wobei ich das sonst immer mit Proper Tree erledigt habe, hatte ich keine Probleme dieser art.

Ich kenne die Einstellung für die Sprache schon, wegen FileVault alleine schon.

Original Installer direkt vom laufenden System auf externe USB installiert, also wie immer.

**Habe mal eben die BigSur Server Installation mit CCC auf die SSD geschmissen ( 1:51 ) und einmal gebootet in unfassbar schnellen 17 sec und WLAN lief mit der Konfiguration OOB und hatte sich schon verbunden.**

**Schon besser.**

**UHD630 auch direkt mit 1,5GB etc.**

**Realtek 2,5GB lief auch direkt beim ersten Start,**

**securebootmodel mit python befehl ApECID eingetragen, bles in recovery durchgeführt und jetzt bügel ich mal Monterey drüber.....**

**Als ich meine Azure Server eben updaten musste hatte er gerade das Update auf Monterey durchgeführt, und als ich wieder hinschauen konnte, schlief er friedlich, und die Power Led hat geblinkt.**

**Jetzt muss es in den ich habe Gute Laune weil.....**

**MSI MPG Z490 GAMING PLUS Mainboard**

**2x 16 GB Crucial RAM 3200MHZ**

**i5-10400 UHD630 1,5GB**

**Arctic Freezer 7 X CO**

**Crucial P5 NVME 1TB**

PCI-Express (PCI-E) BCM94360CS2 WLAN und USB BT Combi

**be quiet! Pure Power 11** Netzteil 300 W

be quiet! Pure Base 500 Case

Super Silent !

und auch sparsam ! ohne Grafikkarte !

kommt noch ein Eintrag ins Hardware Center;-)

