

Erledigt

Mojave auf XMG P702 i7 SSD HD4000 und HD7970

Beitrag von „grt“ vom 3. Januar 2019, 14:14

nur tipps, nicht selbst getestet...

mit dd/ubuntu [klick](#) eine 1:1 kopie der gesamten platte erstellen -> terminal `sudo dd if=/dev/"alte platte" (sda z.b.) of=/dev/"neue platte" (sdb z.b.) bs=1M -`

alle basteleien kann man nun am klon durchführen, wenn was schiefgeht, gibts die original platte noch, und man kann einen neuen klon erstellen für die nächsten aktionen.

im prinzip sollte man die alte partionstabelle wiederherstellen können ... aber was da am geeignetsten wäre, weiss ich nicht.