

**Erledigt**

## Planung des ersten Hackintosh (Viele, viele Fragen eines Anfängers)

Beitrag von „Frankiee“ vom 20. Januar 2015, 22:20

Hi Hentrix,

wenn Du Fragen hast, dann frag einfach. Danke u.A. auch dazu ist dieses Forum ja da 😊

Also was SSD vs HDD anbelangt: der Geschwindigkeitsunterschied ist einfach dermassen gravierend, von daher ist es \_eigentlich\_ keine Frage mehr was man nimmt - es sei denn Dein Budget ist zu knapp, was bei Dir ja der Fall zu sein scheint. Wenn das Geld nur für eine SSD reicht, würde ich diese auf jeden Fall für das OS nehmen, da profitierst Du deutlich mehr von, als wie wenn Du Deine Daten auf einer SSD speicherst. Was man natürlich immer auch machen kann, wenn das Geld nicht reicht: Zähne zusammenbeissen, geduldig sein, und dann etwas "vernünftigeres" kaufen.

Und ich würde mich an Deiner Stelle auch für ein "Haupt OS" entscheiden, und nicht mit zwei OSen deine Daten bearbeiten. Die Frage welches OS dafür besser geeignet ist stellt sich hier aber nicht 😊 Nee im Ernst, der Ansatz: OS X zum Arbeiten, Win zum Zocken ist imho nicht verkehrt, zu mehr taugt Windows auch nicht \*duckweg\*. Also zumindest ich kenne - ausser dem Winphone 8.1 Emulator, und den brauche ich hoffentlich bald nicht mehr - keine einzige SW die ich wirklich brauche und die nur auf Win läuft. Das sind idR meistens eher "Spezialprogramme" für relativ eng definierte vertikale Märkte.

Würde das an Deiner Stelle so machen:

- 1) SSD mit 64GB (wenige Programme) oder 128GB (sollte auf jeden Fall reichen) für OS X und dessen Programme.
- 2) HDD für Windows
- 3) separate HDD für Deine Daten, also sprich dort wo auch dann Dein OS X Homeordner liegt. Partitionieren würde ich die aber nicht

Für SSDs nehme ich gerne was von Samsung (zB die Evo Reihe), gute HDDs sind im Moment die ganzen WDs. Aber auch Deine alten HDDs sollten alle noch laufen, vorausgesetzt es handelt sich um SATA Platten. Kompabilitätsprobleme mit normalen Platten gibt es idR nicht. Aber: ob Du Dir das antun willst 8 Jahre alte Platten zu verbauen wäre die andere Frage. Ich hätte da Angst um meine Daten. Alte DVD Laufwerke (wie alt?) sollten ebenfalls noch laufen, wenn es sich nicht gerade um ein >10 Jahre altes Modell handelt. Aber wieso probierst Du es einfach nicht aus?

A propos: eigentlich brauchst Du ja noch ne 4. Platte:

4) Grosse Platte (1TB+) für Timemachine und Backups, evtl extern