

Erledigt

Warum macht ihr Hackintoshs

Beitrag von „en_kay“ vom 11. Oktober 2018, 01:43

Bzgl BTT 😊

Ich muss gestehen, da ich jegliche Hardware auf Grund meines Berufs steuerlich geltend machen kann war ich sehr lange Verfechter davon, die entsprechende Apple Hardware zu kaufen und liebe seit 2008 MacOS / iOS, also im Grunde das ganze Ökosystem. Anmachen und es funktioniert, das hat mich damals sehr schnell abgeholt. Vorher nur Windoof und lange Zeit gesagt, bäääh Apple, aber mein ersten MacBook in den Händen gehalten und nach 2h wollte ich nie wieder zurück, außer für die ein oder andere Virtualisierung, um Kundensysteme zu emulieren.

Aber vor allem bei der Arbeit mit Linux basierten Server-System war es immer seeehr unkompliziert (gut, das ist unter Windows 10 mit WLS besser geworden, aber eben nicht OOB), ich sage nur Terminal und SSH.

Daher habe ich auch eine Reihe von MBPs in den letzten Jahren besessen und wie [CMMChris](#) schon sagte, als mobiles Endgerät alternativlos. Allein schon vom Formfaktor her.

Lange Zeit war für mich auch das Argument geltend, wie von [griven](#) geschrieben, HW und SW voll auf einander abgestimmt. Dann kam der erste iMac 5k mit 2 Thunderbolt Displays dazu, was das arbeiten echt charmant machte, an der heimischen Workstation.

Hatte dann tatsächlich mit dem iMacPro geliebäugelt, aber durch einige Rezensionen bzgl runtertakten usw. fand ich den Aufpreis bei weitem nicht gerechtfertigt. 10.000€ für etwas was ich selbst für ein drittel des Preises zusammenbauen kann, damit es meinen Konfigurationswünschen (und noch mehr) entspricht. Klar kommen dann nochmal neue Monitore dazu, dennoch lande ich dann nicht bei den 10k zumal da nochmal die LG 5k Displays dazu kommen "müssten".

Und zu guter letzt war es mit meinen ersten, gestern fertiggestellten, Hackintosh mal wieder eine schöne Abwechslung zu basteln, zumal ich an der Stelle durch bereit vorhandene HW nicht darauf angewiesen war, es so schnell wie möglich zum Laufen zu bekommen, was dennoch erstaunlich schnell ging 😊