

Erledigt

Anfängerfragen zum Thema Hackintosh

Beitrag von „rub1n5k1“ vom 5. März 2015, 18:41

Also ich habe nun folgendes gemacht: die neue Graka GTX 660 eingebaut. Anschließend im Bios alle Einstellungen auf Standard gesetzt. Nun die Lubuntu LiveCD eingelegt und mit Gparted erstmal die SSD komplett gelöscht und dort dann Lubuntu installiert. Nachdem dort die Auflösung mit dem Nouveautreiber nur sehr klein blieb und der Lüfter der Graka dauerhaft heulte, noch die Proprietären NVidia-Treiber integriert. Neustart - alles gut. Anschließend Virtualbox installiert. Gestartet, virtuelles OSX System in gleicher Weise wie im Video zu sehen eingerichtet und laufen gelassen.

Diesmal ein anderer Fehler: VT-x sei im Bios nicht aktiviert. Hab dann im Bios ich glaube unter dem Punkt "Peripherals", bin jetzt nicht mehr sicher, "Intel Virtualisierungstechnik" (oder sinngemäß) als deaktiviert vorgefunden. Diese dann testweise aktiviert. Ein erneuter Versuch OSX unter Lubuntu zu virtualisieren schlug dann mit dem gleichen Fehler fehl. Es wird bei der Meldung dann noch auf die Logdatei verwiesen (welche sehr lang ist und für mich als Laien nicht wirklich interpretierbar). Sofern diese hilft, kann ich sie gerne posten.

Da die Zeichenkette "VT-x" in der Log nur dreimal vorkommt, wie ich feststellen konnte, hier die drei Zeilen:

```
00:00:00.424396 HMR3Init: VT-x w/ nested paging
00:00:00.544281 HM: Using VT-x implementation 2.0!
00:00:00.544353 HM: VT-x/AMD-V init method: GLOBAL
```

Noch etwas ist mir unter Lubuntu aufgefallen. Wenn ich unter dem Einstellungspunkt System den Karteireiter Prozessor aktiviere, dann steht der Regler auf 1 CPU, diesen kann ich dann nach rechts auf 2 CPU schieben, was unten jedoch mit einer Fehlermeldung einer "ungültigen Einstellung" kommentiert wird. Die tatsächlich vorhandene Zahl an Kernen auf dem Host sei nur 1. Hat das seine Richtigkeit? Ansonsten komme ich einfach nicht über den Punkt hinaus, wo ich mittels F5 in iBoot das eingelegte Installationsmedium aktiviere. Ich sehe dann noch kurz den grauweißen Apple-Screen, dann verabschiedet sich die virtuelle Maschine mit einem schwerwiegenden Fehler. Bin etwas ratlos. Noch eine Frage: können sich die BIOS-Einstellungen auf den Virtualisierungsvorgang auswirken? Spricht etwas dagegen das Flashen schon jetzt zu machen?