

# Hallo und Guten Abend an Alle!!!

**Beitrag von „joaf“ vom 20. November 2017, 20:14**

allo Zusammen,

ich möchte mich kurz Vorstellen ich bin der Joachim. Komm zwar aus dem IT Business aber war ehr im Netzwerkbereich, Windows und Linux unterwegs.

Was Hackintosh angeht, bin ich aber absoluter Neuling. Ich habe seit 2012 immer wieder mit großem Interesse euer Forum verfolgt, leider hat die Zeit gefehlt sich näher mit dem Thema zu beschäftigen.

Das Thema OSX / Hackintosh interessiert mich aber, und darum möchte ich mich auch mal an dieser Materie versuchen. Ich verfolge euer Forum schon einiger Zeit.

Und es scheint ein ziemlich spannendes interessantes Thema zu sein. Jetzt bin ich an dem Punkt wo ich mich daran wagen wollte. Aber ich denke ich brauche eure Hilfe.

Nur wie fange ich am besten an? Ich habe mir eine Snowleopard 10.6.3 DVD besorgt und wollte damit in Virtualbox eine OSX Installation durchführen. Nur leider schaffe ich es nicht überhaupt den Datenträger auszuwählen für die Installation. Ich boote mit IBOOT.iso, dann wähle ich das SnowLeopard.ISO dann starte es und dann komm ich ins Diskutiliy und danach kann ich nicht weiter machen. Es kommt eine Meldung Installation ist nicht möglich....

**Mein Ziel wäre eine echten Hackintosh zu besitzen:**

## 1. Variante:

Folgendes stelle ich mir vor entweder ich nehme meine

- Vorhandene Hardware: Lenovo Thinkpad T440p, 8GB RAM, Intel(R) Core(TM) i5-4200M CPU @ 2.50GHz

256GB SATA SDD oder 320GB SATA HDD - hier wird wohl die intere WIFI Card nicht

funktionieren und ich müsste auf einen USB WIFI Stick ausweichen, und was man so liebt, soll wohl das verbaute Trackpad nicht wirklich brauchbar sein.

Hier ein Auszug von Linux aus (lspci):

00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor DRAM Controller [8086:0c04] (rev 06)  
00:02.0 VGA compatible controller [0300]: Intel Corporation 4th Gen Core Processor Integrated Graphics Controller [8086:0416] (rev 06)  
00:03.0 Audio device [0403]: Intel Corporation Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor HD Audio Controller [8086:0c0c] (rev 06)  
00:14.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB xHCI [8086:8c31] (rev 04)  
00:16.0 Communication controller [0780]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family MEI Controller #1 [8086:8c3a] (rev 04)  
00:19.0 Ethernet controller [0200]: Intel Corporation Ethernet Connection I217-LM [8086:153a] (rev 04)  
00:1a.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #2 [8086:8c2d] (rev 04)  
00:1b.0 Audio device [0403]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset High Definition Audio Controller [8086:8c20] (rev 04)  
00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #1 [8086:8c10] (rev d4)  
00:1c.1 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family PCI Express Root Port #2 [8086:8c12] (rev d4)  
00:1d.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family USB EHCI #1 [8086:8c26] (rev 04)  
00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation QM87 Express LPC Controller [8086:8c4f] (rev 04)  
00:1f.2 SATA controller [0106]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family 6-port SATA Controller 1 [AHCI mode] [8086:8c03] (rev 04)  
00:1f.3 SMBus [0c05]: Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller [8086:8c22] (rev 04)  
02:00.0 Unassigned class [ff00]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTS5227 PCI Express Card Reader [10ec:5227] (rev 01)  
03:00.0 Network controller [0280]: Intel Corporation Wireless 7260 [8086:08b2] (rev 83)

Hier ein Auszug lsusb:

Bus 004 Device 002: ID 8087:8000 Intel Corp.  
Bus 004 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub  
Bus 003 Device 002: ID 8087:8008 Intel Corp.  
Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub  
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub

Bus 001 Device 005: ID 0603:0002 Novatek Microelectronics Corp.

Bus 001 Device 004: ID 04f2:b39a Chicony Electronics Co., Ltd

Bus 001 Device 003: ID 8087:07dc Intel Corp.

Bus 001 Device 002: ID 0bdb:193e Ericsson Business Mobile Networks BV

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

## **2. Variante:**

- oder Neuanschaffung, was ich so in eurem Forum als Empfehlung gelesen habe:
- HP Elitebook 8470p
- Interne GPU Intel HD 4000
- 8GB RAM
- SSD (128 oder 256)
- Intel Core i5

was wohl getauscht werden muss ist die Interne Wifi Card gegen BCM943224HMS (HP Branding) damit diese oob unterstützt wird.

Auf jeden Fall schon jetzt vielen Dank für eure Hilfe und Tipps und Informationen mit denen ich (so hoffe ich) mir einen eigenen Hackintosh zulegen (installieren) kann.

Danke

Gruss

Joachim