

## **Erledigt** geplantes Hackbook

**Beitrag von „OliverZ“ vom 19. Oktober 2016, 10:26**

Hallo [Elke](#),

wie [griven](#) bereits erwähnt hat musst du eine SMBIOS eines Modells eingeben, dass mit der Hardware in deinem Notebook kompatibel ist.

### **1. Zu Clover:**

Bei mir lief MacBookAir 6.1 bzw. MacBookAir 7.2 läuft. Es kann auch ein Macbook Pro Modell sein. Das hängt im wesentlichen vom Mainboard und der verbauten CPU ab. Wenn Du das mit Clover Configurator änderst, sollte die eine oder andere SMBIOS eines Macbook Pro oder Macbook Air Modells funktionieren. Außerdem würde ich zumindest El Capitan installieren. Deiner Signatur entnehme ich, dass Du noch mit Yosemite arbeitest.

### **2. Zu den BIOS-Einstellungen:**

Wie bereits erwähnt kann man bei diesem Lenovo-Modell OS X oder z.B. Linux/Ubuntu nur installieren, wenn man den Legacy-Modus verwendet. Das gilt für alle Notebooks von Lenovo wo im BIOS ein Windows Key für eine Lizenz von Windows hinterlegt ist!!!

Unter "**Configuration**" stellst Du bitte Wireless LAN auf "disabled". Lenovo baut in den in Europa verkauften Modellen fast ausschließlich Combo Cards für WLAN und BT von Intel ein, die unter OS X nicht funktionieren. Wenn WLAN mit einer Intel-Karte auf enabled eingestellt ist, verzögert das nur den Bootvorgang. Um WLAN ins Laufen zu bekommen, benötigst Du einen USB-Dongle, der out of the box funktioniert oder die WLAN-Karte die [Sascha 77](#) in diesem Forum anbietet.

Unter "**Boot**" musst Du folgendes einstellen:

Boot Mode "Legacy"  
Fast Boot "disabled"  
USB Boot "enabled"  
PXE Boot to LAN "disabled"  
IP4 PXE first "enabled"

Du speicherst die Einstellungen im BIOS und musst nach dem Neustart direkt wieder ins BIOS.

Dann müsste unter dem Punkt UEFI, wo die Startreihenfolge der Medien festgelegt wird der Punkt Legacy stehen.

In der Startreihenfolge von Legacy muss für die Installation an 1. Stelle der USB-Installerstick steht und an der 2. Stelle die Liteon Harddisk/SSD. Nach erfolgreicher Installation muss die Startreihenfolge wieder derart umgestellt werden, dass an 1. Stelle die Liteon Harddisk/SSD steht und an 2. Stelle ein anderes Bootmedium.

Nur so bekommst Du OS X auf das Lenovo-Notebook. Du musst natürlich Clover für den Legacy-Modus installieren. Ein Installerstick mit Clover, der für den UEFI-Modus konfiguriert wurde, wird nicht funktionieren.