

Erledigt

Mavericks auf Lenovo Idepad Y510P

Beitrag von „MaOfDi“ vom 3. Mai 2014, 21:15

Hallo Griven,
das brachte mich leider auch nicht weiter, jetzt hängt der Rechner hier:

Nachdem ich Stunden im Internet verbracht habe, und mit allen möglichen Variablen bei
gesucht habe, hier ein Neues Update



So was habe ich gemacht:

- Bios Einstellung geändert in:
Configuration
USB Legacy=Disabled/Enabled
Wireless=Disabled/Enabled
SATA Controller Mode=AHCI/Compatible
Power Beep=Disabled/Enabled
Always On USB=Disabled/Enabled
Intel Virtual Technology=Disabled/Enabled
BIOS Back Flash=Disabled/Enabled
Deep S3 Funktion=Disabled/Enabled
Graphics Device=Discrete/UMA only

Boot

Boot Mode=UEFI/Legacy Support
Boot Priority=UEFI-First/Legacy First
USB Boot=Enabled/Disabled

Exit

OS Optimized Defaults=Win8 64 bit/Other OS

- Lenovo Y-510P Ultra Bay Video Card entfernt
- Boot Stick mit myHack-3.3.1 erstellt
- Kernel bearbeitet im Terminal, hier meine Eingaben, vorausgesetzt euer USB wird in **Installer** umbenannt

Code

```
1. cp /Volumes/Installer/mach_kernel ~/Desktop/mach_kernel_backupcp
/Volumes/Installer/mach_kernel ~/Desktop/mach_kernelcd ~/Desktop
```

nun habe ich diesen Code in den Terminal eingegeben

Code

```
1. perl -pi -e
's|\x74\x6c(\x48\x83\xc7\x28\x90\x8b\x05..\x5e\x00\x85\x47\xdc)\x74\x54(\x8b\x4f\xd8\x45\x85
mach_kernel
```

und noch diese eine Zeilen

Code

```
1. sudo cp mach_kernel /Volumes/Installer/mach_kernel
```

- Boot mit der Flag -x -f -v

Siehe da der Rechner startet durch  nun werde ich aufgefordert eine Maus anzuschließen 

Fortsetzung folgt...