

Erledigt

Sierra auf einem Lenovo E460

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 6. April 2017, 20:02

Stimmt, hatte ich gar nicht gesehen. Es gibt ja noch mehr Alternativen, aber ich versuche es erstmal ohne und schaue jetzt mal mit Ubuntu live auf die Kiste.

Edit: Meine Version scheint nur die iGPU als Grafikeinheit zu haben. Hat jemand auf die Schnelle mal eine Idee für die SMBIOS-Einstellungen?

Edit: Anbei mal die Hardware Infos (lshw).

Edit: Weit gekommen bin ich nicht. Ich habe mit S-Installationstick-Creating-Tool 3.01 einen Bootstick mit Sierra 10.12.3 erstellt, danach Clover Clover_v2.4k_r4035 installiert und FakeSMC.kext so wie USBInjectAll.kext in kexts/other kopiert. Als SMBIOS habe ich MacBook Pro 13.1 und als ig-platform-id 0x19160002 ausgewählt. Nachdem ich nach dem Booten von Clover vom Stick "Boot from OS X Base System" ausgewählt habe, passiert trotz der Bootflags -v und -x genau nix, der Bildschirm bleibt schwarz.

BIOS-Einstellungen:

Display > Total Graphics Memory: 256MB (512MB wären ebenfalls möglich)

Intel Virtualization: alles disabled

Secure Boot: Disabled (Platform Mode: User Mode, Secure Boot Mode: Standard Mode, kann auch nicht geändert werden)

UEFI/Legacy Mode: UEFI Only

CSM Support: No

Anbei auch mal der komprimierte EFI-Ordner inklusive DSDT usw. in ACPI/Origin