

Erledigt

OSX 10.13.6 mit ATI HD6970M

Beitrag von „NickRandom“ vom 20. Oktober 2018, 01:11

Hardware: Laptop Clevo P150HM mit i7 2820QM-Prozessor und AMD Radeon HD 6970M als Grafikkarte, kein UEFI-BIOS.

Die Cleaninstall von High Sierra ließ sich mit der smbios-Einstellung iMac 12.2 durchführen und ist auch startbar.

Da die eingebaute Ethernetkarte von JMicron nicht so ohne weiteres zur Kooperation zu überreden ist, habe ich mir mit einer USB-Ethernetkarte beholfen, die mir als en0 Zutritt zum AppStore, ins LAN und ins Internet gewährt.

Mein derzeitiges Hauptproblem ist die Displaydarstellung mit den verkorksten Farbpixeln. Die HD6970M scheint ja zumindest erkannt zu werden.

Ein DSDT.aml-Patch habe ich mangels Erfahrung darin noch nicht versucht, vllt. gibt es hier jemanden, der mir dabei auf die Sprünge helfen oder das für mich erledigen kann. Mein Verdacht ist, dass sich bei der Bildschirmdarstellung die Ansteuerung des Displays sowohl von der Radeon HD6970M als auch der integrierten Grafik der CPU überlagern - allerdings ist das BIOS so armseelig grottenschlecht, dass sich die integrierte Grafik nicht abschalten lässt. Hardwareinfos liegen in divers.zip, das Bild sieht leider so aus (mit dem iPhone geknippt):

