Erledigt Lanner LEC-7920 macOS Sierra/El Capitan boot fehler

Beitrag von "maxtoor" vom 13. September 2017, 16:37

Hallo, ich hab hier einen Lanner LEC-7920 stehen und wollte Sierra/el Capitan installieren mit Clover. Das Problem ist nur das er dauernd denn selben Fehler raus bringt egal was ich mache. Was ich schon Probiert habe:1.https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/27379-macOS-Sierra-Installationen-

Erfahrungsberichte/?pageNo=42.http://www.insanelymac.com/forum/topic/286092-guide-1st-generation-intel-hd-graphics-qeci/Leider hat nichts geholfen die config.plist habe ich auch angepasst hat nichts gebracht. Kext hatte ich nur die fakeSMC.kext drin dann versucht noch USbBInjectALL.kext hat sich auch nichts geändert. Bei Sierra und El Capitan sind die Fehlermeldungen immer gleich. Das System kann zwar UEFI aber wenn ich damit den Usb-Stick auswähle, kommt nur ein (_) und das die ganze Zeit. Mit Legacy komm ich hoch bis zur Fehlermeldung. Anbei ist noch ein Foto und die config.plist.

System:

Processor Intel i7-620M 2,66GHz
Chipset Intel HM55
Memory 8GB Ram DDR3 SODIMM x2
Storage SATA 2.5" Transcend SSD630 16 GB SSD und Samsung HM501II
Ethernet Controller Intel 82574L x2 GBit LAN
Graphic Controller Intel® GMA HD Graphics
Audio Controller Realtek ALC888S

LAN: GbE RJ45 x2

Display: DVI-I x1, DVI-D x1

Audio: Phone jack x2 for Mic-in and Line-out

Serial: I/O DB9 x2 for RS232 x2

Digital I/O: 1 x female DB9 for DI x4 and DO x4 (5V TTL)

USB 2.0: Type A x4; Internal x2 Power Input: DC jack with lock

Expansion: Mini-PCle x1 with SIM card reader

Power Input: +12Vdc, ATX mode Hardware Monitor: Fintek F81865

Beitrag von "griven" vom 17. September 2017, 00:36

Das Problem bei der Kiste ist die Grafik...

Die Intel GMA HD läuft nicht mit OS-X jedenfalls nicht ohne einer elend langen Latte an Patches, Dateilöschungen und Flickwerk was alles in allem nicht wirklich Spaß macht. Für sich genommen wäre die Kiste ein wirklich schöner Ersatz für einen Mac Mini aber eben leider nicht mit der Grafiklösung...