

Erledigt

Clover Pre-Installation Probleme | Lenovo Thinkpad E580

Beitrag von „ituser01“ vom 8. Januar 2019, 21:55

Alles klar, vielen Dank [griven](#).

Dann mache ich mal hier weite.

Meine aktuelle Situation:

- macOS Mojave 10.14.2 ist auf meiner SSD installiert worden
- der für meine Hardware angepasste EFI-Ordner ist auf die SSD übertragen worden (siehe EFI-Ordner im Anhang)

HINWEIS: die [ig-platform-id 0x59170000](#) bzw. entsprechend die [IntelGFX-FakeID 0x59178086](#) habe ich aus der Intel-Spezifikation meiner CPU entnommen ([Intel Core i5-8250u Spezifikationen](#)).

Folgendes funktioniert:

- Ethernet
- Audio über interne Lautsprecher und über Kopfhörer

Probleme:

1. Das System bootet oft nicht und es erscheint dann eine Fehlermeldung bzgl. der iGPU (siehe Bild). Dieses Verhalten lässt sich nicht manuell reproduzieren. Manchmal will das System nicht von der SSD, allerdings vom Stick mit dem identischen EFI-Ordner booten; manchmal klappt auch das Booten über den Stick nicht; einen Tag später aber dann doch wieder von der SSD...



2. Vermutlich in Verbindung mit dem 1. Problem wird der Intel HD620 nur 7 MB RAM zugewiesen. In diversen (u.a. externen) Anleitungen habe ich gelesen, dass der korrekte Eintrag in der ig-platform-id und der IntelGfx-FakeID für die richtige Speicherreservierung genügen müssten. Anscheinend nicht???

3. Bei jedem Herunterfahren (oder Neustarten) hängt der Shutdown-Prozess bei der Fehlermeldung

X86PlatformPlugin::systemWillShutdown! (siehe Bild)

Ich muss dann den PC selber über die Ein/Aus-Taste ausschalten.



Das ist soweit erst einmal mein aktueller Stand. Ich würde mich sehr über Unterstützung durch euch erfahrene Hackintosher freuen. Vielen Dank!