

Erledigt

Z97MXG5.F6-CRU_OZ1669.rom & Clover bleibt stehen

Beitrag von „al6042“ vom 15. August 2016, 22:11

Die versteckte EFI-Partition findest du am ehesten in OSX selbst, in dem du per EFI-Mounter diese im Finder bereitstellst...

Das Tool findest du [hier](#) oder [hier](#).

Wenn du aktuell kein Betriebssystem draufhast, musst du das mit einer Linux LiveCD erledigen...

Falls du beide GTX960 ausgebaut hast, ist dann im BIOS auch die interne Grafik aktiviert?

Falls du mit dem Live Linux an die EFI heran kommst, kannst du beiliegende Dateien nutzen.

Die DSDT.aml kommt nach /EFI/Oz/Acpi/Load.

Die Defaults.plist kommt nach /EFI/Oz.

In der Defaults.plist ist das Boot-Argument "nv_disable=1" eingetragen, sodass du auch mit eingebauter GTX960 installieren können müsstest.

Damit diese aber genutzt wird, musst du nach dem Neustart aus der Linux-Sitzung zuerst einen sogenannten NVRAM-Reset durchführen.

Da machst du am besten aus dem geöffneten BIOS heraus.

Dafür musst du nur die Tastenkombi Alt+WinLogo+P+R ausführen, wodurch der Rechner erneut startet und dabei sowohl Ozmosis, als auch die neue Defaults.plist komplett einliest.

Danach sollte der einfache Install-Stick, als GPT-formatiert und ohne Clover, direkt genutzt werden können.