

Erledigt

macOS Catalina auf einem HP 800 G1 USDT mit OpenCore

Beitrag von „MasterBandit“ vom 6. April 2021, 00:27

Hallo [Obst-Terminator](#),

hier wie gewünscht noch die Informationen, die du haben möchtest:

Es handelt sich um das EFI von babamonkey, siehe oben, und im Anhang, für den Lenovo M93p. Laut Technolli soll das 1 zu 1 auch für den HP G1 800

funktionieren. Leider habe ich unfassbare Ladezeiten in den einzelnen Installationssequenzen.

Es handelt sich hierbei um ein EFI mit OpenCore 0.6.3 und dem MacOS Mojave.

Den Stick habe ich genau nach der Anweisung von Dorthiana erstellt, und selbst das Recovery-Image über das 0.6.3 OC geladen.

Die Routinen laufen letztendlich durch, aber benötigen unheimlich lange, z.B. schon der Weg zum Löschen der HDD/SSD dauert bestimmt eine

Viertel Stunde, bis das Menü aufgeht. Auch der Start des fertigen Systems dauert bestimmt 15min, der Balken unter dem Apple-Logo geht "relativ schnell"

durch, ca. 3-4min, und dann dauerts eben mindestens 10min nochmal, bis der Login kommt.

Wo es jetzt wirklich hängt, kann ich dir aktuell nicht sagen, und auch keine Screenshots machen, da in dem EFI die durchlaufenden Textzeilen nicht

angezeigt werden, und ich weiß nicht, durch welchen Befehl bzw. durch welche Einstellung ich das wieder aktivieren kann.

Komponenten sind nicht viele verbaut, halt das Board mit i5-4590s, 4GB Samsung RAM und eine SATA-SSD von Crucial. Das CD-Laufwerk habe ich

schon vorher abgeklemmt, da der Lenovo ja auch kein solches Laufwerk besitzt, und ich, wenn es dann läuft, lieber eine zweite Festplatte anschlieÙe.

Kein WLAN oder andere Erweiterung, alles ziemlich blank.

BIOS: Habe ich entsprechend dem Youtube-Video von Technolli eingestellt, gehe die Liste aus dem Thread aber nochmal durch (siehe unten)

https://www.youtube.com/watch?v=6hZo2dZH_V0

- SATA auf AHCI einstellen = Check
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen = nicht vorhanden
- XHCI-Mode : Auto = nicht vorhanden
- XHCI-Hand Off : Enabled = nicht vorhanden
- EHCI-Hand Off : Enabled = nicht vorhanden
- VT-D falls vorhanden : Disable = Check
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen = nicht vorhanden
- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten = Check
- Secure Boot : Disable = Check
- Fast Boot / Hardware Fast Boot: Disable = Check
- CSM (Compatibility Support Module): Disable = nicht vorhanden
- OS type: Windows 8.1/10 = Windows 10 läuft mit anderer SSD problemlos
- CPU EIST : Disable = nicht vorhanden

Falls du noch mehr Infos benötigst, sag Bescheid.