

**Erledigt**

## **High Sierra mittels Clover auf Gigabyte H370M D3H GSM installieren**

**Beitrag von „mabam“ vom 18. April 2019, 12:29**

Ich habe es jetzt doch mit High Sierra hingekriegt. Das ist für mich aus Kompatibilitätsgründen besser.

Die Grafikbeschleunigung funktionierte bei mir nach Nutzung des 17G2208-Installers ja. Das mit den Framebuffer-Ports ist aber so eine heikle Sache, mit deren richtiger Einstellung steht und fällt dann das Weitere. Aber wenn man nach „General Framebuffer Patching Guide“ sucht, findet man dazu eine sehr gut ausgearbeitete und deutliche Anleitung. Bei mir funktioniert jetzt neben dem VGA- auch der über DVI angesteuerte Monitor, beide and der UHD 630. HDMI kann ich nicht testen, da ich keinen entsprechenden Bildschirm habe. Aber jemand anders schreibt, dass HDMI mit den dortigen Einstellungen bei ihm funktioniert.

Da meine Monitore recht alt sind, habe ich für beide Dateien zum EDID-Override erstellt. Jetzt habe ich auch keinerlei Darstellungsfehler mehr (vorher wurde z. B. für den Bruchteil einer Sekunde der Mauszeiger ganz groß und solche Scherze). Die Darstellung ist auch schärfer.

Für Sleep musste ich ~~in Clover Configurator → Boot → Boot Arguments „darkwake=8“~~ eintragen (das stand bei mir ursprünglich auf 10) und in den Systemeinstellungen unter „Energie sparen“ das Häkchen bei „Bei Ethernet-Netzwerkzugriff aufwachen“ entfernen.

All das war neu für mich, aber jetzt freue ich mich umso mehr, dass es läuft. Und ich habe Manches gelernt.

EDIT:

Sleep/Wake funktionierten nur vorübergehend und brauchten dann jeweils sehr lange. darkwake habe ich wieder auf 10 stehen. Was das Problem behoben hat, war AptioMemoryFix-64.efi durch OsxAptioFix2Drv-64.efi zu ersetzen.

EDIT 2:

Ich habe das alles übrigens auf Basis dieses EFI-Ordners gemacht: <https://www.hackintosh-forum.de/attachment/81215-EFI-zip/> (der Link war noch in der Download-History meines Browsers).

~~Allerdings kann ich den zugehörigen Thread nicht mehr finden und daher dem, der die Datei hochgeladen hat, leider keine Credits dafür geben.~~

Doch, habe den Thread doch noch gefunden: [Gigabyte H370 HD3 I7-8700 Kernel Panic beim Booten des Installer-Sticks](#)

Vielen Dank an [Tuxmeister](#) und [al6042](#) !