

# HP800 G5 openCore

Beitrag von „ansgar“ vom 31. Oktober 2020, 20:02

Hi mistry7,

ich bin gerade dabei einen sehr ähnlichen Hackintosh aufzusetzen und haben das gleiche oder ähnliches Problem. Wie hast du das gelöst?

Mein PC:

HP Elitedesk 800 G4 mini

i5-8600

Q370

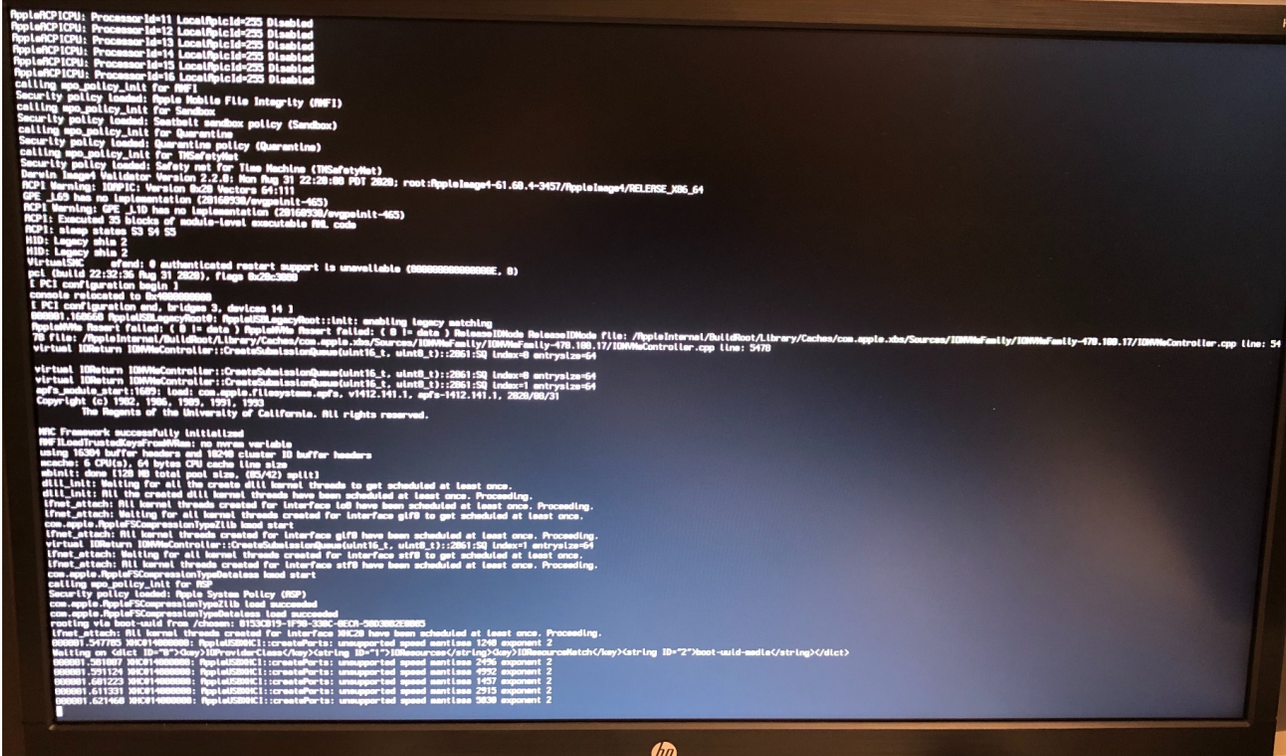
Open Core 0.62 (aktuellste Version)

Catalina 10.15.7 (aktuelleste Version)

Ich bin der Open Core Anleitung von Dortania für Desktop Coffee Lake gefolgt und habe meine eigenen SSDT mit SSDTTime erstellt.

Ich komme in den OC Selektor und wenn ich dann Installation von Catalina auswähle bleibt der Rechner hängen. Wenn ich dann den Rechner wieder starte meldet er, dass es Probleme mit der Realtime Clock gibt (Real Time Clock Power Loss). Also wurde zumindest dort etwas vom Installer geändert.

Hier der Bildschirm beim Crash.



Hier der Dump von OC vom EFI Laufwerk

[opencore-2020-10-31-195600.txt](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/50647-hp800-g5-opencore/?postID=651518#post651518)

Hier meine plist. Der Sanity Checker hat keinerlei Fehler angezeigt.

[config.plist](#)

Vielen Dank,

Ansgar