

# HP Mini G1 800 - lädt bis typeDataless load succeeded

Beitrag von „nova“ vom 9. November 2020, 21:19

Hallo Com,

ich brauch bitte eure Hilfe.

Ich versuche mit auf dem HP Mini G1 800 über opencore catalina zum laufen zu bringen.

BIOS: AHCI, VT-D deaktiviert.

Im Log hab ich folgende Fehler

```
[EB]`H:CHK] Err(0xE) @ GV boot-signature
```

```
[EB]`H:CPM] Err(0xE), (24, 24) @ GV Persistent-memory-note
```

```
[EB]`LD:OFS] Err(0xE) @ OPEN (\\System\\Library\\CoreServices\\com.apple.Boot.plist)
```

```
[EB]`OPT:LXF] Err(0xE) @ 'LF
```

```
[EB]`CS:CSKSD] Err(0xE) @ GV 8D63D4FE-BD3C-4AAD-881D-86FD974BC1DF:boot-info-payload
```

```
[EB]`WL:DT] Err(0xE) @ WL:PWLFFNV
```

```
[EB]`WL:DT] Err(0xE) @ WL:PWLFRTC
```

```
[EB]`LD:OFS] Err(0xE) @ OPEN  
(System\\Library\\PrelinkedKernels\\prelinkedkernel.development)
```

```
[EB]`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49
```

Danach springt er um, läßt und kommt bei

"com.apple.AppleFSCompreesionTypeDataLess load succeeded" stoppen.

Die ACPI wurden reg. über SSDTTime erstellt. Die HP Audnahme habe ich ansich auch in ser

config.plist beachtet. Es wurde nur die HD4600 genutzt.

Als Festplatte nutze ich eine normale HDD.

Driver: HfsPlus.efi und OpenRuntime.efi

Kexts

IntelMausi.kext

Lilu.kext

SMCProcessor.kext

SMCSuperIO.kext

VirtualSMC.kext 1.1.8

VoodooHDA.kext

WhateverGreen.kext

Tools: OpenShell.efi

Als Grundlage zum Erstellen des Sticks ich die Anleitung von <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/> und

[Externes Medium: [https://www.youtube.com/watch?v=eUnVz\]sINC](https://www.youtube.com/watch?v=eUnVz]sINC)]

.

Leider finde ich keine Lösung und brauche bitte eure Hilfe.

VG Nova

---

**Beitrag von „Dr. Moll“ vom 10. November 2020, 11:21**

Moin,

eine Lösung habe ich leider nicht, aber einen Link:

[https://github.com/asle/hp\\_800\\_g1\\_mini\\_hackintosh](https://github.com/asle/hp_800_g1_mini_hackintosh)

Du könntest mal die dort vorhandene EFI testen. Wenn du damit starten kannst, kannst du die mit deiner erstellten vergleichen und durch die Unterschiede herausfinden, was bei dir noch nicht richtig ist. Ich weiß aber auch nicht, ob du die gleiche Hardware hast, ev. sind da auch noch Anpassungen notwendig. Am besten trägst du deine Hardware im Profil ein.

Bei OC kommt es wohl auch auf die verwendete Version an, wie ich her gelesen habe, da sind vielleicht auch noch Anpassungen notwendig.

Viel Glück

---

### **Beitrag von „nova“ vom 10. November 2020, 21:09**

Hallo Com,

zuerst hab ich High Sierra über cover installiert. Die Config dazu gibt es hier im Forum. Nachdem ich endlich ein lfd. System hatte experimentierte ich. Nach 3 Neuinstallationen installierte ich zuerst Mojave erfolgreich, aber Clover confi erkannte die Partitionen nicht mehr, dafür aber OpenCore. Gebootet perfekt, danach Cata... perfekt läuft. Es gibt noch ein paar Probleme mit HDMI und Sound. Für mich reicht es aber, dass es startet.

Für Cata fand ich noch infos aus einer anderen Ha..to..forum, die in die config einfließen. (Ratcmemoryfix und eine boot-arg)

Hier meine Conti ohne acpi Dateien und die SRN uns s.w. muss ersetzt werden.

bzgl.:

[https://github.com/asle/hp\\_800\\_g1\\_mini\\_hackintosh](https://github.com/asle/hp_800_g1_mini_hackintosh)- geht super - lädt schneller

## **Beitrag von „Dr. Moll“ vom 11. November 2020, 10:44**

Moin,

schön, daß es soweit geklappt hat. Das mit dem Sound und HDMI bekommt man bestimmt auch noch hin.

Trag bitte deine Hardware noch ein, damit Besucher des Forums mit der gleichen oder ähnlichen Hardware aus deinen Erfahrungen lernen können.

Mit OC kenne ich mich nicht aus, da können andere Teilnehmer hier besser helfen.

Viel Glück und einen schönen Tag