

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „13XxM1CHA3lxX37“ vom 2. Januar 2021, 12:37

Frohes Neues! 😊

Windows lässt sich bei mir nicht über Opencore Booten, das gibt einen Blackscreen oder springt wieder in den Picker zurück, deswegen habe ich es bisher immer auf BIOS Ebene über F12 beim Booten ausgewählt.

Ich denke mal das fällt unter Punkt 8 im Guide zu dem ich bis jetzt noch nicht kam.

Habe Punkt 8 mal ausprobiert und hatte den gleichen Fehler genau nachdem ich in der EFI Shell unterwegs war. Nach einem Nvram Reset ging es wieder. (edit: Das Booten von Windows funktioniert auch trotz Punkt 8 im Guide nicht)

Das wäre der komplette Output:

```
[EB]`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
```

```
[EB]`B:SBS] SZ: 621112
```

```
[EB]`#B:SHA] f4031e1848ae88899574cd5a1feedc6b106d0f87
```

```
[EB]`WL:PWLFFNV] Err(0xE) @ GV wake-failure
```

```
[EB]`WL:DT] Err(0x5) @ WL:PWLFFNV
```

```
[EB]`#WL:DT] 0xCB 0x3C 184 0xCA
```

```
[EB]`FS:AGSVH] Err(0xE) @ 'AGU.0
```

```
[EB]`FS:AGSVH] Err(0xE) @ 'AGU.1
```

```
[EB]`FS:AGSVH] Err(0xE) @ 'AGU.2
```

```
[EB]`LD:LKC] BPDF -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.development)
```

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

```
[EB]`LD:LKC] BPDF,!R -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel)
```

[EB|\`LD:LKFS] } Err(0x9)

[EB|\`LD:LKC] } Err(0x9)

[EB|#WL|7] 0x01 0x01 22 0x09

[EB|#STOP|\`B:MN] Err(0x9) @ LD:LKC

[EB|#WL|8] 0x01 0x03 22 0x09

Exiting efiboot...

[EB|#WL|9] 0x01 0x03 22 0x09

[EB|#LOG:EXIT] <timestamp>

OC: Boot failed - Aborted

OCB: StartImage failed - Aborted

(Einen Teil der Meldung bekomme ich bei jedem Start)

Alles klar, das dachte ich mir fast. Seit der Umstellung bis vorhin nicht mehr