

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Tonfelix“ vom 26. April 2020, 20:59

Danke! Ja, genau: MacOS Installation mit Sprachauswahl war im Prinzip schon, nur glaube ich, dass sie noch nicht vollständig abgeschlossen war. Da gibt es ja mE immer mal Neustarts zwischendurch bei so einer MacOS-Installation; einen davon hat "er" sozusagen überstanden, also danach weitergemacht; nach dem nächsten lief dann nur noch die "Schleife", die so aussieht:

Clover-Boot-Menü

Position 1 MacOS-Install-USB-Stick

Position 2 Windows-Partition (so viel zur Wirksamkeit der Unterdrückung im BIOS, aber das schriebst Du ja schon an anderer Stelle)

Position 3 Windows-Partitions-Clone (auf einer der 4TB X300)

Position 4 Laufende MacOS-Installation (die Platte hatte ich einfach "Ohne Titel" benannt, weil ich dachte, dass sie bei der Installation umbenannt wird. Wurde sie aber nicht. Ist das vielleicht das Problem?)

Wähle ich Pos 1, startet der USB-Stick normal mit der Installations-Oberfläche und den Dienstprogrammen.

Wähle ich Pos 4, kommt erst Black-Screen (im verbose mode mit jeder Menge Text, die letzten beiden Meldungen dort

```
Sun Apr 26 20:35:53 2020 iMac.local.xpc.launchd [1] (com.apple.bad.dirhelper.626)
<Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC
or bootstrap_check_in(): com.apple.bad.dirhelper
```

```
Sun Apr 26 20:35:54 2020 iMac.local.xpc.launchd [1] (org.ntp.sntp.206) <Warning>: Service
exited with abnormal code: 1
```

Dann kommt nach einer ganzen Weile warten (35s) nochmal Black-Screen mit Apfel und

Ladebalken.

Die letzten Meldungen anbei als halbscharfer Screenshot - leider bleibt das Ganze nur sehr kurz sichtbar.

[Bildschirmfoto 2020-04-26 um 20.52.19 2.pdf](#)

Danach kommt ohne aktivierten Verbose-Mode das "Bitte warten"-Rädchen, und dann fährt der Rechner runter. Mit Verbose-Mode fährt der Rechner einfach so runter.

Bemerkenswert für mich ist auch noch, dass der Rechner zwar runterfährt und hörbar abschaltet ("Klick" im Netzteil), aber immer noch Strom auf der Tastatur (Num-LED leuchtet) und bspw. am USB-Port ist.