

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. April 2020, 16:12

[DerTschmig](#) Da du eine Layout-ID in den Device Properties drin hast, ist das alcid-Bootargument überflüssig. Es widerspricht auch der Layout ID aus den Device Properties (<10000000> ist Layout ID 16). Das solltest du also ändern. Der Eintrag "hda-gfx onboard-1" ist generell überflüssig. Entweder du legst die Layout ID in den Device Properties fest oder als Bootargument, nicht beides.

Normalerweise muss man iCloud etc. beim Wechsel zwischen Clover und OpenCore nicht aktualisieren. Ich kann mir aber vorstellen, warum das bei dir so ist. In OpenCore sollte unter Platform Info nur das hier rein:

Key	Type	Value
PlatformInfo	Dictionary	6 Items
Automatic	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
Generic	Dictionary	7 Items
AdviseWindows	Boolean	<input type="checkbox"/>
MLB	String	[REDACTED]
ROM	Data	[REDACTED]
SpoofVendor	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
SystemProductName	String	iMac19,1
SystemSerialNumber	String	[REDACTED]
SystemUUID	String	[REDACTED]
UpdateDataHub	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
UpdateNVRAM	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
UpdateSMBIOS	Boolean	<input checked="" type="checkbox"/>
UpdateSMBIOSMode	String	Create

Die SystemUUID ist logischerweise die SmUUID in Clover. MLB und Board Serial Number müssen in Clover identisch sein. Insofern entspricht die MLB in OpenCore gleichzeitig auch der Board Serial Number aus Clover.