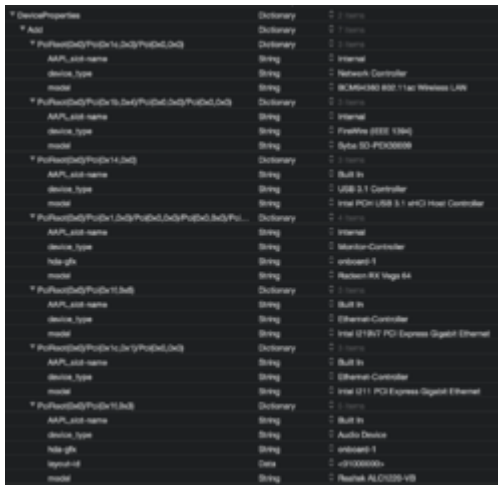


# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 24. März 2020, 23:19

[macdream](#) Die Daten hab ich zum Teil aus Hackintool, aber noch so angepasst wie ich es haben will. Wie du siehst hab ich die Fenvi "BCM94360 802.11ac Wireless LAN" genannt, auf Internal (weil sie ja nicht als "Built In" auf dem Board verbaut ist) und als Network Controller spezifiziert.



DeviceProperties	Dictionary	2	name
* Add	Dictionary	2	name
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Internal
device_type	String	2	Network Controller
model	String	2	BCM94360 802.11ac Wireless LAN
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Internal
device_type	String	2	FireWire (IEEE 1394)
model	String	2	Apple SD-PXC0000
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Built In
device_type	String	2	USB 3.1 Controller
model	String	2	Intel PCI USB 3.1 eXt Host Controller
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Internal
device_type	String	2	Storage Controller
model	String	2	imsmraid-1
name	String	2	Raidem-RA Mega 64
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Built In
device_type	String	2	Ethernet Controller
model	String	2	Intel (G)E100 PCI Express Gigabit Ethernet
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Built In
device_type	String	2	Ethernet Controller
model	String	2	Intel (G)E100 PCI Express Gigabit Ethernet
* PciRoot(0)/Pci(0,1,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)/Pci(0,0,0)	Dictionary	2	name
AAPL,slot-name	String	2	Built In
device_type	String	2	Audio Device
model	String	2	imsmraid-1
name	String	2	v81000000
serial-id	Data	2	v81000000
model	String	2	Realtek ALC1100-VB