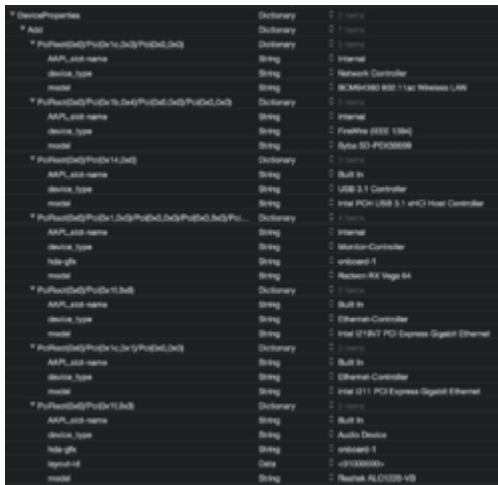


# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

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 items }
Add	Dictionary	{ 2 items }
* PciRoot(0)/Pci(0x1b,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Internal
device_type	String	Network Controller
model	String	BCM94360 802.11ac Wireless LAN
* PciRoot(0)/Pci(0x1b,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Internal
device_type	String	FireWire (IEEE 1394)
model	String	Apple SD-PXC0000
* PciRoot(0)/Pci(0x14,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Built In
device_type	String	USB 3.1 Controller
model	String	Intel PCI USB 3.1 eXt Host Controller
* PciRoot(0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Internal
device_type	String	Storage Controller
id1-gfx	String	unlabeled-1
model	String	Radeon RX Vega 64
* PciRoot(0)/Pci(0x11,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Built In
device_type	String	Ethernet Controller
model	String	Intel I2101 PCI Express Gigabit Ethernet
* PciRoot(0)/Pci(0x1b,0x0)/Pci(0x0,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Built In
device_type	String	Ethernet Controller
model	String	Intel I211 PCI Express Gigabit Ethernet
* PciRoot(0)/Pci(0x11,0x0)	Dictionary	{ 2 items }
AAPL,slot-name	String	Built In
device_type	String	Audio Device
id1-gfx	String	unlabeled-1
layout-id	Data	<00000000>
model	String	Realtek ALC1220-VB