Nordmann's Hackintosh V1.0

Beitrag von "DSM2" vom 5. November 2020, 18:34

Du kannst keinen Intel i9-9960X auf ein Sockel 1200 Board verbauen.

Der 9960X ist ein Sockel 2066 Chip und kann daher nicht in dem von dir genannten Board verbaut werden.

Sind halt zwei völlig unterschiedliche Plattformen HEDT vs Consumer - X299 Chipsatz vs Z490

Du brauchst kein Linux...

Für Audio : AppleALC und die dazugehörige ID für den Chipsatz S1220...

Beispiel:

0	1 Mile gallet	Layout 11 Nor ALC SYSSIDA of Asua Hilb 22700 (IMMIX, Linex) and MIL N	10 months ago
0	Pathemalitani	Layout H for HLC \$1025A of Asus mb 22706 (IntMic, Linein and etc. 6	16 months ago
0	Ratherma20, 21 and	Reven AUCINIZION leyev) 20 and 21 by Nacho	2 pears ago
3	Pathrmski ani	Store unlittee for terter Netory tracking	2 pears ago
B	Pathemellsmi	ALDER220A/Edit loyeut1 and platforms	2 years ago
0	lapoul?.em	AL201220A4bit layout1 and platforms	2 years ago
3	leges/11.and	Layout 11 for ALC SYSSEA of Assa Hib 22700 (MMVs; Linein and His. K	18 months ago
B	loyeut2.ami	Store and Sea for bother History tracking	3 years ago
0	layeu/30.emi	Reven AUCITIZION leyevi 20 and 21 by Nache	2 years ago
3	ingen:121.ami	Reserve AUCSY02864 Injourt 30-and 21/8y-Nacho	2 pears ago
B	layeuthani	ALDER220Ayeaht layout 3 - 3 part, melline	2 years ago
0	layeurfluered	Store set files for befor holory hading	3 pears ago
15	insect? enti	Store unit files for better biotocy tracking	Towners was

Sprich IDs die genutzt werden können sind: 1,2,3,5,7,11,20 oder 21

Am besten passen sollten 1 oder 7

AQtion AQC107 sollte out of the box laufen, Intel Wifi 6 wird nicht laufen, entweder Ersatz via PCIe Karte oder falls es das Board zulässt non CNVi Lösungen zu nutzen: BCM94360NG

Intel® I225-V 2.5G : Läuft mit ner DeviceProperty + FakeID Kexte

Wobei wenn mich nicht alles täuscht mittlerweile sogar nur mit dem DeviceProperty läuft.

Den PciRoot Path musst du für dein System herausfinden... Sprich nicht zwingend identisch mit

dem gezeigtem...



Sobald das gemacht wurde musst du zusätzlich unter den Netzwerk Settings, die entsprechenden LAN Ports anwählen, Weitere Option und unter Hardware die Konfiguration auf Manuell stellen.

Dort hinterlegst du dann die Geschwindigkeit deines Routers (1000BaseT für 1 Gbit oder 2500BaseT für einen 2,5 Gbit Router)

<> Ethernet 1							
	TCP/1P	DNS	WINS	802.1X	Proxies	Hardware	
		AAC-Ado	esse:				
	'	Konniguri	ition:	Manuell			
	Ger	ichwindi; Du	gkeil√ ,ples MTL	Automatisch 100baseTX 1000baseT 2500Base-T 5000Base-T 10Gbase-T			
						Abbrechen	CK

Damit die Einstellungen übernommen werden auf "DHCP-Lease erneuern" klicken

<> Ethernet 1			
TCP/IP	DNS WINS	802.1X Proxies	Hardware
IPv4 konfigurieren:	DHCP		
IPv4-Adresse:			"DHCP-Lease" emeuern
Teilnetzmaske:		DHCP-Client	-ID:
Router:			(Fails enforderlich)
IPv6 konfigurieren:	Autometisch		
Router:			
IPv6-Adresse:			
Präfix-Länge:			
æ			Abbrechen OK