

Cannon Lake SAMMELTHREAD (LAUFFÄHIGE KONFIGURATIONEN) DESKTOP HIGH SIERRA, MOJAVE ,CATALINA, BIGSUR UND VENTURA

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 6. November 2019, 23:01

Ich mache hier mal den Anfang mit diesem Rechner.

Es läuft alles was der Rechner hergibt. Etwas Feintuning ist jedoch noch zu machen, werde ich aber in diesem Post nachziehen.

Konfiguration:

MSI MPG Z390 GAMING PLUS und MSI MPG Z390 Gaming Pro Carbon AC

INTEL CORE I7 9700

SAPPHIRE AMD RADEON RX 560 PULSE

16GB G.Skill RipJaws V schwarz DDR4-3200 DIMM CL16 Dual Kit

600 Watt be quiet! Pure Power 11 Non-Modular 80+ Gold

Hier ein paar Bilder:



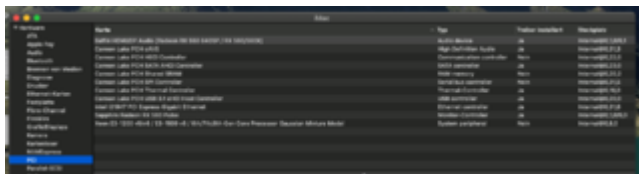


USB Controller:

Type	Name
XHC	Cannon Lake PCH USB 3.1 xHCI Host Controller
EHC1	7 Series/C21E Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1

USB Attached SCSI:

Name	Connector	Attach.	Dev Speed	Dev ID
H501	USB3	-	Dx1	5 Gbps
H502	Type-C-Box	-	Dx3	5 Gbps
H503	USB2	-	Dx3	1.5 Mbps Optical USB Mouse
H504	USB2	-	Dx4	12 Mbps KAM Advanced
H506	Type-C-Box	-	Dx6	5 Gbps
H507	USB2	-	Dx7	12 Mbps USB DEVICE
H508	USB2	-	Dx8	480 Mbps IOUSBHostDevice
H510	USB3	-	Dx4	5 Gbps
H511	USB3	-	Dx8	480 Mbps
H512	USB3	-	Dx0C	480 Mbps USB Flash Disk
H514	Internal	-	Dx6	12 Mbps CSR8110 410
PR01	USB2	-	Dx1	480 Mbps
SS01	USB3	-	Dx1	5 Gbps
SS02	USB3	-	Dx12	5 Gbps
SS03	USB3	-	Dx13	5 Gbps
SS04	USB3	-	Dx14	5 Gbps
SS06	USB3	-	Dx16	5 Gbps
SS07	USB3	-	Dx17	1.5 Mbps Optical USB Mouse
SS08	USB3	-	Dx18	12 Mbps KAM Advanced
SS10	USB3	-	Dx1A	5 Gbps
US01	USB3	-	Dx5F	Unknown
US02	USB3	-	Dx10	5 Gbps



Und hier der Link zum Clover EFI-Ordner. Clover Ordner wird nicht weiter aktualisiert da ich auf OpenCore gewechselt habe.

<https://bitbucket.org/anonymou...g-plus-clover/src/master/>

Und hier der Link zum OpenCore EFI-Ordner. Wird bei größeren Änderungen aktualisiert.

<https://bitbucket.org/anonymou...aming-plus-oc/src/master/>

Update 20.04.2020:

OC-EFI Ordner funktioniert jetzt auch für das Motherboard MSI MPG Z390 Gaming Pro Carbon AC

Danke an [lyonell](#) für das Testen auf diesem Board.

Update 14.06.2022:

MacOS Ventura fähig.