

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „ikillya“ vom 9. August 2020, 00:46

Hallo JimSalabim,

nach 7 Jahren Hackintosh auf Basis eines Ozmosis i3770k wurde es Zeit, einen neuen Audio-Produktionsrechner zu basteln...

Meine Konfiguration:

Board: Gigabyte Z390 Designare

CPU: Intel i9 9900K

SSD M2: Corsair Force Series MP600 1TB

Gfx: MSI Radeon RX 580 Armor 8GB

RAM: 64GB G.Skill RipJaws V

Audio: RME HDSPe MAD1

OS: Catalina (15.6)

Die Kiste lief auf Antrieb und hat auch ordentlich Dampf...

Vielen Dank für Deine Bemühungen und der sehr guten Anleitung!!!

Bei einer Sache komme ich allerdings nicht weiter:

Ich kriege die RME HDSPe nicht ans laufen obwohl sie problemlos unter dem Vorgänger lief.

Im BIOS wird die Karte erkannt, in Catalina sehe ich dann von der Karte nix mehr... trotz installiertem Treiber.

In der Systeminfo taucht sie unter 'PCI' nicht auf.

Ich habe sowohl die iMacPro als die iMac19,1 Versionen probiert (OC059 als auch Deine vorhin eingespielten OC060 Versionen) - nix.

Edit / Lösung:

Ich habe mit Hackintool alle PCI Erweiterungen in eine Pseudo-Plist schreiben lassen. Anschliessend habe ich den Eintrag für die RME HDSP MAD1 in die config.plist unter 'DeviceProperties/Add/' der EFI Partition übertragen.

Nach einem Reboot taucht die Karte dann in den Systeminformationen auf. RME Treiber (erneut) installieren, weiterer Reboot und siehe da: Alles schnurrt wie es soll. Yeah!

