

Wie wähle ich einzelne EFI Ordner mit verschiedenen SMBIOS auf mehreren SSD aus?

Beitrag von „McDaniel“ vom 4. November 2023, 17:42

Erst einmal danke für die Antworten.

Hier noch mal meine PC-Daten:

Mainboard

Gigabyte Z390 I AORUS PRO WIFI mini ITX

Prozessor

i7 9700

Grafikkarte

Radeon RX 580 8GB

Bootloader

OpenCore 0.9.5

Betriebssystem

macOS Monterey 12.7.1 Kingston NVME 250GB M.2

macOS Ventura 13.6.1 Samsung 840 EVO 250GB SSD

macOS Sonoma 14.1 Patriot P210 250GB SSD

Linux Mint 21.2 Verbatim V1500 S3 SSD

Windows 11 Crucial MX500 2.5 250GB SSD

Eingabegeräte

Matias Tastatur FK318S-DE USB

Apple A1314 Keyboard Bluetooth

Apple A1296 Magic Mouse 1 Gen Bluetooth

Wifi and Bluetooth

LeHang BCM94360CD / BCM94360CS2 / BCM943224PCIEBT2 12 + 6Pin WiFi Bluetooth-Karte zu NGFF (M.2)

Für MacBook Air 11" A1465 A1466 WiFi WLAN Bluetooth Airport Karte BCM94360CS2

SMBIOS iMacPro1,1 ich weiß nicht, ob das wirklich passt.

i7 9700,Radeon RX 580 8GB

BIOS Version F8 2021/11/29 (keine neue version vorhanden)

Da ich einmal SMBIOS iMacPro1,1 habe, wollte ich zu Testzwecken mal iMac19,1 ausprobieren um die Anleitung aus dem Hackintosh Forum (Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma) anwenden.

Die Anmerkung von [Nio82](#) über Eintrag als/des Maxi/Mini Kernel ist wohl die Lösung. Als Hackintosh Anfänger habe ich schon einiges verstanden, aber noch längst nicht alles.

Das mit Maxi/Mini Kernels verstehe ich noch nicht.

Wie muss man Maxi/Mini Kernel einfügen, um spezifischen Patches/Kexte nur für SMBIOS iMac19,1 somit für Sonoma, einzusetzen?

Dazu wäre eine Anleitung für Dumme hilfreich.

Anbei mal ein Bild aus OCAuxiliaryTools