

Kein Boot mit AppleALC möglich. Mit VoodooHDA schon??

Beitrag von „atl“ vom 1. April 2020, 01:32

Hallo,

im Wiki gibt es einen Eintrag dazu, wie du die existierenden Einträge für die Partitionen findest: [PCIROOT Pfade für Custom Entries für OpenCore heraus finden.](#)

Ich habe mich durch die Partitonen aus der UEFI Shell gehandelt und alle ausprobiert. Und keiner hat funktioniert. Irgendwann habe ich dann mal mit OpenCoreExt.efi herumgespielt und dort eine Merkwürdigkeit gefunden. Im Logfile stand beim Bezug auf Partitionen und Platten immer so etwas wie:

Code

1. Running from: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(1,GPT,CFB7088F...

In sämtlichen Anleitungen und auch in der EFI-Shell wurde immer folgendes gezeigt:

Code

1. FS1: Alias(s):HD1a65535a1::BLK7:
2. PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)/Sata(0x0,0x0)/HD(1,GPT,cfb7088f...

Das machte mich stutzig. Nachdem ich dann die PciRoot-Pfade der jeweiligen Entries in der config.plist von "`sata(0x0,0x0)`" auf "`sata(0x0,0xFFFF,0x0)`" geändert hatte, funktionierten die Einträge auch. 😊