

Gigabyte B75M-D3V OpenCore macOS Catalina Anleitung

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 15:20

Hier, mal wieder ein Update.

Neuerungen:

OpenCore auf die 0.6.1 Release Version aktualisiert. Zusätzlich noch eine Config mit iMacPro 1.1.

HFSPPlus Treiber habe ich entfernt, aber dazu gleich mehr 😄

Kexte aktualisiert.

Nun hier ein neues BIOS dazu.

Änderungen zum Offiziellen:

HFSPPlus Treiber in das BIOS integriert.

ExtFs Treiber auch.

FileSystem durch besseres EnhancedFat ersetzt.

CSMVideo durch besseres HermitCSM Ersetzt.

NVMe Support (für PCIe NVMe adapter).

Anderes Design (Screenshots Folgen).

Bootscreen: Gigabyte Logo ersetzt. So ist der Bootsreen Schwarz, aber die Tasten (um ins bios zu kommen) werden weiterhin angezeigt.

Die Default einstellungen des BIOS (wie sie nach CMOS Reset / [Bios Flash](#)) sind angepasst. So sollte man nur noch CSM Deaktivieren, und kann macOS schon booten.

Und dann noch ein Update der Treiber mit dem Tool [UBU](#). Danke an [apfel-baum](#) , der das Gemacht hat! 😊

Das BIOS ist für diesen OpenCore Ordner Voraussetzung, da der OpenCore Ordner keinen HFS Treiber enthält, außerdem sind die Änderungen Sinnvoll. 😊

Einziges "Fehler": Im Q-Flash wird das Board, und die BIOS Version (sowie Release Date) als anderes angezeigt, ist aber egal, da das keine Nachteile bringt.