

Erledigt

AMD Hacki mit Athlon 200GE jetzt mit Ryzen 5 2600X

Beitrag von „sunraid“ vom 8. Februar 2020, 15:47

Habe gerade mal mein AMD-System nach dieser [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#) Anleitung aufgesetzt.

AMD Athlon 200GE 2x 3.20GHz

AMD Ryzen 5 2600X

Gigabyte B450M S2H AMD B450

8GB G.Skill Aegis DDR4-3000

128GB ADATA Ultimate SU800 M.2 2280 SATA

ASUS RX 580 4GB

Wollte es mal ausprobieren, war aber wegen der CPU mit integrierter Grafik nicht davon ausgegangen, dass sich da ein Erfolg einstellen wird. Aber, Versuch macht kluch...

Bootstick erstellt, Mojave auf eine externe SSD geklont und siehe da, die Kiste startet beim ersten Versuch und läuft grundsätzlich.

Leider wird die ADATA M.2 nur im Bios angezeigt, aber unter Mojave vollkommen ignoriert.

Bevor ich ans weitere Finetuning gehe, möchte ich erstmal das System auf die M.2 bekommen, steh aber gerade auf dem Schlauch und weiss nich genau, wo ich ansetzen muss.

Drivers-Ordner

▼ EFI	Heute, 13:34
▶ BOOT	Heute, 13:47
▼ OC	Heute, 14:11
▶ ACPI	Heute, 13:47
▼ Drivers	Heute, 13:47
ApfsDriverLoader.efi	28.10.2019, 17:51
FwRuntimeServices.efi	30.10.2019, 17:47
HFSPPlus.efi	06.12.2019, 18:40
VirtualSmc.efi	30.10.2019, 12:20

Kext-Ordner

▼ EFI	Heute, 13:34
▶ BOOT	Heute, 13:47
▼ OC	Heute, 14:11
▶ ACPI	Heute, 13:47
▶ Drivers	Heute, 13:47
▼ Kexts	Heute, 15:44
▶ AppleMCEReporterDisabler.kext	Heute, 13:31
▶ Lilu.kext	Heute, 13:31
▶ NullCPUPowerManagement.kext	Heute, 13:31
▶ RealtekRTL8111.kext	Heute, 13:31
▶ VirtualSMC.kext	Heute, 13:31
▶ VoodooHDA.kext	Heute, 13:31
▶ WhateverGreen.kext	Heute, 13:31

ACPI-Ordner

▼ EFI	Heute, 13:34
▶ BOOT	Heute, 13:47
▼ OC	Heute, 14:11
▼ ACPI	Heute, 13:47
SSDT-EC0.aml	02.11.2019, 11:23

[config.plist](#)