

Erledigt

Loop bei USB Boot im Bereich disk || WS X299 Sage + i9 9940x

Beitrag von „andypfaller“ vom 9. Februar 2020, 14:54

Hallo erstmal,

wir versuchen uns gerade ebenfalls an einer Hackintosh Installation.

Folgende Hardware steht zur Verfügung

Motherboard WS X299 Sage/10G

Prozessor i9 9940X

RAM G-Skill 64 GB 3600Mhz CL16

2x Radeon VII

SSD Samsung Evo Plus 2TB M.2

Wir haben uns so weit wie möglich an die Anleitung von DSM2 gehalten.

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

Wir haben auch die [Bios Einstellungen](#) am Anfang der Anleitung genauso übernommen.

Nachdem wir den Clover Bootloader aufgesetzt haben und nun versuchen zu installieren loopen wir allerdings bei einem Disk Befehl so wie es aussieht...

Bei 2 SSDs aufm Motherboard ist die Loop Ausgabe...

disk3s1: 0x3e8 (UNDEFINED)

...bei einer SSD aufm Motherboard ist die Loop Ausgabe...

disk2s1: 0x3e8 (UNDEFINED)

... baue ich die M.2 SSD allerdings AUS! ändert sich die Loopausgabe auf.

disk1s1: 0x3e8 (UNDEFINED)

Vielleicht ist es nur ein kleiner Fehler am Treiber oder Bootloader!

Danke für die Hilfe im Voraus