

In Arbeit

Windows läuft nach MacOS-Installation instabil

Beitrag von „bluebyte“ vom 4. Februar 2020, 18:04

Das habe ich letzte Woche [karacho](#) geschrieben

im Moment läuft es ganz schlecht mit Mac OS und Windows. Ich habe bisher Windows immer über den Opencore-Picker gestartet.

Das lief soweit ganz gut. Gestern vor der Spätschicht habe ich Windows über den Windows-Bootmanager gestartet. Reaktivierung von IMAC auf PC ohne Probleme.

Dann wollte ich Libre Office installieren. Während der Installation kam die Meldung, dass mir die Adminrechte für den Installationspfad fehlen.

Das war mir nicht geheuer. Konnte die Installation auch nicht mit "Rechtsklick -> als Administrator ausführen" starten. Gestern nach der Arbeit habe ich

versucht Windows über den Opencore-Picker zu starten. Auf einmal kam ein Bluescreen mit ACPI-Fehler. Habe eine Neustart gemacht und dann ging

das eigentliche Drama los. Der Computer war in einer Endlos-Bootschleife. Er hat sich eingeschaltet und dann machte es jedes Mal "Klack" (keine HDD) und es ging

von vorne los. Habe dann eine CMOS-Reset gemacht. Ohne Erfolg. Dann das Main-BIOS eine Reset durchgeführt. Irgendwann hat er das BIOS-Backup gestartet.

Dann habe ich die Platte mit Windows als Startlaufwerk eingestellt. Die anderen Laufwerke waren auf disabled. Beim Neustart meldete sich der Opencore-Picker.

Batterie ist neu. Die habe ich beim CPU-Upgrade gewechselt. Egal was ich im BIOS einstelle, Mac OS mit Opencore schummelt sich immer vor. Auch wenn es

im BIOS als Boot-Option auf disabled steht. Die ganze Prozedur mit dem BIOS-Backup habe ich gestern zweimal durchgezogen. Im Moment habe ich den SATA-Anschluss

für die die Platte mit Mac OS im BIOS deaktiviert. Habe jetzt echt Schiss Mac OS zu starten und ich habe echt keinen Bock meinen Computer zu zerschliessen.

Hast Du sowas auch schon erlebt?

Im Moment bin ich wieder unter Mac OS und weiss jetzt nicht, ob ich Windows über den Picker oder über BIOS-Boot starten soll.

Bei ACPI habe ich im Moment alles komplett deaktiviert. Könnte es auch am NVRAM liegen? Welche Informationen zieht Windows aus dem NVRAM?

Bis jetzt lief Windows über den Picker immer perfekt.

[Harper Lewis](#) Ist es Windows nicht egal was da drin steht? Meinte zumindest [griven](#) im Video. Wäre nur relevant für Linux und eben Mac OS.