

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „mitchde“ vom 24. Dezember 2019, 09:14

In der Tat ein Problem wenn ATI Inject aktiv ist - entweder weil man WEG nutzt oder beides nicht braucht.

Doch Clover schaltet - meines Wissens - in der config.plist deaktivierte (false) Sachen **nie** eigenständig wieder an.

GANZ WICHTIG: Natürlich muss das geladene EFI mitsamt der config.plist das sein von wo man - genauer das Mainbord - **bootet!!!** Mit bootet meine ich in diesem Moment nicht das OS X System an sich, sondern wovon das Mainboard (**BIOS Einstellung Boot Reihenfolge**) den **Clover bootloader** bootet. Hat man zwei Platten A (Arbeitsplatte) und B (Backup) - und **beide** haben Clover (mitsamt eigenen EFI, usw.) als Bootloader, kann es sein, dass du von Platte B den dortigen Clover bootest - ohne es zu merken 😊 - weil Clover dann das OS X von Platte A booten wird, wenn du es mal so ausgewählt hattest. Das kommt dann vor wenn, 1. mehrere Platten Clover haben und 2. die Bootreihenfolge (im BIOS) Platte B als 1. und Platte A als 2. eingestellt hat und 3. du beim ersten Start in Clover (Platte B) das Bootvolume PLatte A zum starten ausgewählt hast - Clover merkt sich das für den nächsten boot.

Nicht selten wundert man sich das sich Clover "falsch "verhält , kext Patches oder andere configs nicht aktiv sind. Man bootet / nutzt dann wohl ein **anderes** config.plist weil man von einem anderen Platte/Volume bootet. Gibts nur eine Platte kanns nicht passieren, bei mehreren, einschließlich USB Platten bootet man evtl. von einem anderen Volume / anderen config.plist als man denkt- 😊

Einfacher Test: Mach zB. mal boot Parameter -v in die config.plist wo du denkst davon zu booten. Kommt der verbose Mode : alles OK. Kommt der NICHT, bootest du von einer anderen Platte / EFI mitsamt anderem config.plist. Dort wirst du noch das ATI injekt true haben!

Daher würde ich die clover config.plist im Bereich key Graphics mal mit einem Editor anzeigen lassen ob da wirklich ATI auf false steht.

Auch leicht in Teilbereichen "zerschossene" = fehlformatierte config.plists können sowas

verursachen.

Falls es doch an der config.plist selbst liegt, so sollte die aussehen.

```
<key>Graphics</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>Inject</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>ATI</key>
```

```
<false/>
```

```
<key>Intel</key>
```

```
<false/>
```

```
<key>NVidia</key>
```

```
<false/>
```

```
</dict>
```

```
<key>LoadVBios</key>
```

```
<false/>
```

```
<key>NvidiaSingle</key>
```

```
<false/>
```

```
</dict>
```