

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

Beitrag von „mitchde“ vom 24. Dezember 2019, 12:04

Denke ich auch.

Gut, dass es ja bei dem Problemsystem nur zwei Möglichkeiten gibt - USB Stick und NVME SSD - wobei bei der SSD laut Aussage ja **kein** Clover EFI drauf ist .

Daher wäre nun der BESTE Check mal beide EFI's vom USB Stick + NVME SSD - zu **mounten**.

Und dann schauen ob nicht doch in **BEIDEN** - USB + SSD - der Clover Bootloader - mit jeweils **eigener (mit und ohne ATI Inject usw.)** config.plist - drauf ist.

PS: Ich glaube der neueste (BETA) Clover 5101 zeigt nun an von welcher Platte er geladen wurde 😊

Gar nicht so selten gibts das Problem wenn man mehrere Clover EFIs zum booten hat und diese natürlich auch mal in der Config ändert oder kexte updated - je nach "Überblick" mit oder ohne Erfolg weil man das "falsche" Clover EFI bearbeitet hat.