

Erledigt

Asrock X99M Killer 3.1 + High Sierra Installations Problem

Beitrag von „floris“ vom 25. Mai 2018, 10:11

Ja, das gleiche Verhalten mit dem Ruhemodus habe ich auch.

Der Rechner fährt komplett Ruhemodus, Netzteil, CPU-Lüfter, ..., lässt sich dann mit der Tastatur oder Maus aus dem Ruhemodus wieder hochfahren.

Aber z.B. Safari rendert dann nur noch einen Teil der Webpage, d.h. es werden die Elemente außerhalb des sichtbaren Safari-Fenster beim scrollen nicht mehr aufgebaut. Schnelles auf- und runterscrollen führt dazu, dass das gerenderte Safari-Fenster einfriert.

Zuerst dachte ich, es liegt am Nvidia-Treiber für die 750Ti. Allerdings habe ich das Verhalten auch mit der RX 580.

MacOS besteht ja aus einer Unzahl an Service-Prozessen, die die Funktionalität jenseits einer Command-Line-Unix-Kiste ausmachen. Auf der "low-level"-Ebene, der Unix-Kiste von MacOS spielt das PowerManagement "keine" Rolle, während wohl die Service-Prozesse, (GUI, ..., irgendwie alle anderen API zugänglichen Teile von MacOS) mit dem PowerManagement verwoben sind, so meine Vermutung. z.B. Safari oder Chrome haben die Möglichkeit, eine Seite mit oder ohne Hardware-Beschleunigung auch die GrKa zu rendern.

Ich habe auch bezüglich der Clover Version festgestellt, dass nur zwei Versionen bei mir funktionieren. Version r4243 und die aus dem Link oben.

Alle anderen Versionen gehen nicht. Zumindest behauptet ich das nach diversen Versuchen ... Die Quelle des Problems lässt sich auf CLOVERX64.efi zurückführen. Sobald die "passende" Version vorhanden ist, geht Clover, eine zurückliegende oder nachfolgende Release von CLOVERX64.efi geht schon im Moment des Boot-Apfels nicht mehr. (Auf die r4243 bin ich nur durch Zufall, war gerade aktuell. "window of opportunity")