

**Erledigt**

## **Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)**

**Beitrag von „SchmockLord“ vom 29. Juli 2019, 15:15**

Schon mal gut zu wissen, dass ich nicht der Einzige bin.

Ja, das mit der EFI-Partition kommt mir auch seltsam vor. Ist halt auch sehr müßig und langwierig die Ursache für etwas zu finden, was manchmal nach fünf Minuten, manchmal erst nach 2h auftritt.

Mittlerweile bin ich von der Theorie auch nicht mehr so überzeugt.

Ich hab jetzt (mal wieder) die USB-Settings im Verdacht.

Und zwar hab ich mal testweise die eigentlich empfohlenen Einstellungen für die USB-Handoffs disabled.

Also USB XHCI Handoff und USB EHCI Handoff auf Disabled, auch wenn in der Vanilla Anleitung für AMD eigentlich empfohlen wird, die auf Enabled zu setzen. Siehe auch: <https://kb.amd-osx.com/guides/HS/installing.html>

Ich bin auch dieser Anleitung gefolgt, bis auf den Punkt mit dem angepassten Kernel für AMD. Statt den zu verwenden, verwende ich die für AMD gepatchte config.plist von hier: [https://github.com/AMD-OSX/AMD\\_Vanilla](https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla)

Weiß einer was diese Einstellungen (XHCI und EHCI Handoff) machen?

Ich hab vom Namen her an den Support für Ein-/Ausstecken von USB-Geräten während des laufenden Betriebes gedacht.

Aber ich merk keinen wirklichen Unterschied unter macOS was die USB-Ports angeht, egal ob diese Einstellungen auf Enabled oder Disabled stehen. Die USB-Ports funktionieren ganz normal und auch Ein-/Ausstecken während macOS läuft ist kein Problem.

Und ich weiß auch nicht, wie sie sich mit den Patches in der config.plist vertragen. Und so wie ich das sehe, sind viele von diesen Patches USB-Patches (Portlimit etc.).

#####

Noch ein Nachtrag: Hilft mir/uns das evtl. weiter?

<https://amd-osx.com/forum/viewtopic.php?t=4986>

Ich weiß halt nicht, ob man das auch machen sollte, wenn man schon die für AMD gepatchte config.plist verwendet?! Und auch nicht, ob das auch für Threadripper hilft, im Titel steht ja eigentlich deutlich "Ryzen CPUs only".