

AppleBacklightSmoother.kext SidecarEnabler.kext

und

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. September 2020, 23:07

Gibt neues bei den Kexten. Der Entwickler @[hieplpvip](#) vom AsusSMC.kext hat zwei neue sehr interessante Kexte entwickelt.

AppleBacklightSmoother.kext habe ich auf den Zenbook getestet und ich finde es macht genau das was der Entwickler schreibt.

<https://github.com/hieplpvip/AppleBacklightSmoother>

SidecarEnabler.kext bringt mir nichts, ist aber sicher für andere sehr interessant da damit auch jedes iPad gehen soll ohne Jailbreak.

<https://github.com/hieplpvip/SidecarEnabler>

Viel Spass beim Testen und berichtet.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 27. September 2020, 13:25

Mit SidecarEnabler.kext habe ich kein Glück. Ich kann das per USB verbundene iPad Air 2 (iPad OS 14.01) zwar auswählen, aber es lässt sich keine Verbindung herstellen (Zeitüberschreitung). Funktioniert das bei irgendwem?

Beitrag von „GerhardM“ vom 27. September 2020, 13:37

Bei mir geht Sidecar ohne extra Kext. Nachdem ich bei meinem Board das Intel wireless Modul gegen ein BCM94360CS2 (huckepack auf einem Adapter in einem M.2 Key M Slot) ausgetauscht habe, funktioniert es.

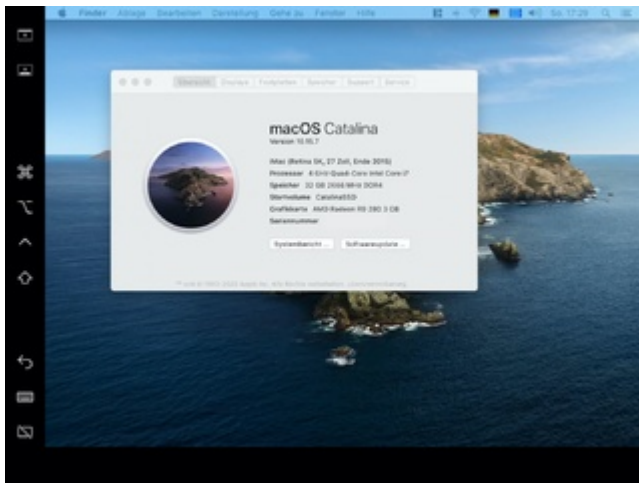
Vorher, mit dem Intel Modul und einem Wlan Dongle wurde das iPad zwar auch angezeigt, aber eine Verbindung wurde nicht aufgebaut. es kam auch der Fehler „Zeitüberschreitung“.

Gruß

Gerhard

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 27. September 2020, 17:34

Welches iPad denn genau? Hier funktioniert es jetzt auf dem Laptop und dem Desktop mit [SidecarEnabler](#) und dem iPad Air 2. Ich hatte mich dort noch nicht in der iCloud angemeldet (Testinstallation).



Nachtrag: Das iPad Air 2 muss per USB mit dem Rechner verbunden sein.