

# Problem beim USB Mapping / USB Header für Fenvi Karte nicht erkannt

Beitrag von „riddy1907“ vom 31. Januar 2021, 21:26

## [Zitat von LetsGo](#)

Ich würde das Ganze mal ohne XHCI-unsupported.kext und mit SMBIOS 20,1 versuchen. Gegebenenfalls mal 20,2 probieren. Wird für für deine CPU zwar nicht empfohlen, aber die 19,1 ebenfalls nicht.

Lade mal deine EFI hoch. Hast du zufällig die SSDT-RHUB in Verwendung? Manche MSI Boards benötigen diese!

Okay, dafür werde ich leider erst ab Dienstag Zeit habe. SSDT-RHUB habe ich nicht in Verwendung, hatte gelesen, dass ASUS Boards das brauchen. EFI ist nun im Anhang.

## [Zitat von MPC561](#)

Und nach dem USBport.kext erstellen wie LetsGo schreibt die Option xhciportlimit wieder auf true und statt injectall die xhci-unsupported.kext nutzen. So sollte es klappen.

Und die EFI hochladen ist auch sinnvoll.

Okay, sobald ich 20,1 wieder drauf habe, werde ich eine neue USBPort.kext erstellen, diesmal mit xhci-unsupported.kext. Muss ich irgendwas beachten beim SMBIOS ändern? Einfach neue Serials erstellen und in config.plist ergänzen, oder?