

# Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „canyonwalker“ vom 10. April 2022, 23:22

Der Cardreader ist ein Multi Flash Reader der Firma Alcoa Micro Corp.

Nachdem ich das Linux Mit gestartet und das Programm Hardinfo gestartet habe tat sich erstmal nichts.

Kein Reader zu finden;)

Nachdem ich dann die Kare entnommen und erneut, etwas kräftiger eingesteckt habe, war er plötzlich da;)

Frohen Mutes Monterey gestartet und siehe da, er ist vorhanden!

Das Problem war dann wahrscheinlich ich, indem ich die Karte zu vorsichtig eingesteckt hatte:)

Also gelöst, danke Dir nochmals 🙌👉👈

Im Augenblick fällt mir lediglich auf, dass der Laptop manchmal die BT Verbindung war wenn er aus dem Sleep kommt.

Wenn ich dann etwas mit BT on/off .... und suchen ändere findet er die ext. Maus wieder und alles läuft.

Kann man das auch noch ändern, falls ja wäre es schön, wenn nicht kann ich sicher auch damit Leben;)

BT und Alan funktionieren bei mir, allerdings aktuell nur mit meiner quick und dirty Variante, d.h. ich habe die config.plist gem. der Vorlage geändert, dann aber nachträglich dort nichts mehr angepasst und nur den Kext umbenannt. Also BluetoolFixup.kext kopiert und umbenannt in BrcmBluetoothInjector.kext..

Damit funktioniert es nun problemlos. Der Versuch es ordentlich in der Config anzupassen scheitert, Rechner bleibt beim starten hängen (ohne verbose).

Eigentlich hätte man doch nur das 3. Kernel Item aus dem Beispiel unter BundlePath in BluetoolFixup.kext ändern müssen oder habe ich es falsch verstanden?