

Lenovo Thinkpad E15 Gen2 mit AMD Ryzen 5 5500u & Radeon RX Vega7

Beitrag von „Nio82“ vom 11. März 2025, 14:18

Hallo Leute, Ende 2024 hab ich ein Lenovo Thinkpad E15 Gen2 mit AMD Ryzen 5 5500u & Radeon RX Vega7 geschenkt bekommen. Nun hab ich mich dran gemacht aus dem Laptop meinen ersten AMD Hacki zu machen.

Ich hab soweit es ging alle Einstellungen im BIOS angepasst & dann unter Windows mit OpCore-Simplify eine EFI erstellt. Wenn ich dann damit versuche zu booten bleibt er gleich ganz zu Anfang stehen. Wie auf diesem Foto zu sehen:



Ich hab während des testen & Fehlersuche auf GitHub auch mehre EFIs für Thinkpad E14/15 oder Ryzen 5 5500u gefunden. Wenn ich diese versuche zu booten bleibt er auch an der selben Stelle hängen.

Nun die Frage, hat von euch einer eine Idee was ich übersehen habe oder woran es liegen könnte? Die mit OC-Simplify erstellte EFI befindet sich im Anhang.