

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2019, 16:07

Hier gibt es keine KPs nach dem Sleep...

Was mir aber aufgefallen ist:

Die Monitore schalten nicht immer von selbst wieder ein.

Durch die Möglichkeit von eine der anderen Kisten per Remote Desktop darauf zuzugreifen lässt sich dass aber umgehen.

Sobald die Verbindung steht, schalten sich die Monitore auch wieder ein.

Ich habe noch nicht genau geprüft, in welchen Sleep Situationen das geschieht.

Mein Gefühl sagt aber:

Eher in kurzen Sleep-Phasen, da nach Overnight-Sleep, bzw. nach Rückkehr von der Arbeit, die Monitore bisher immer gleich sauber angesprungen sind.

Soweit ich das in Erinnerung habe... 😊